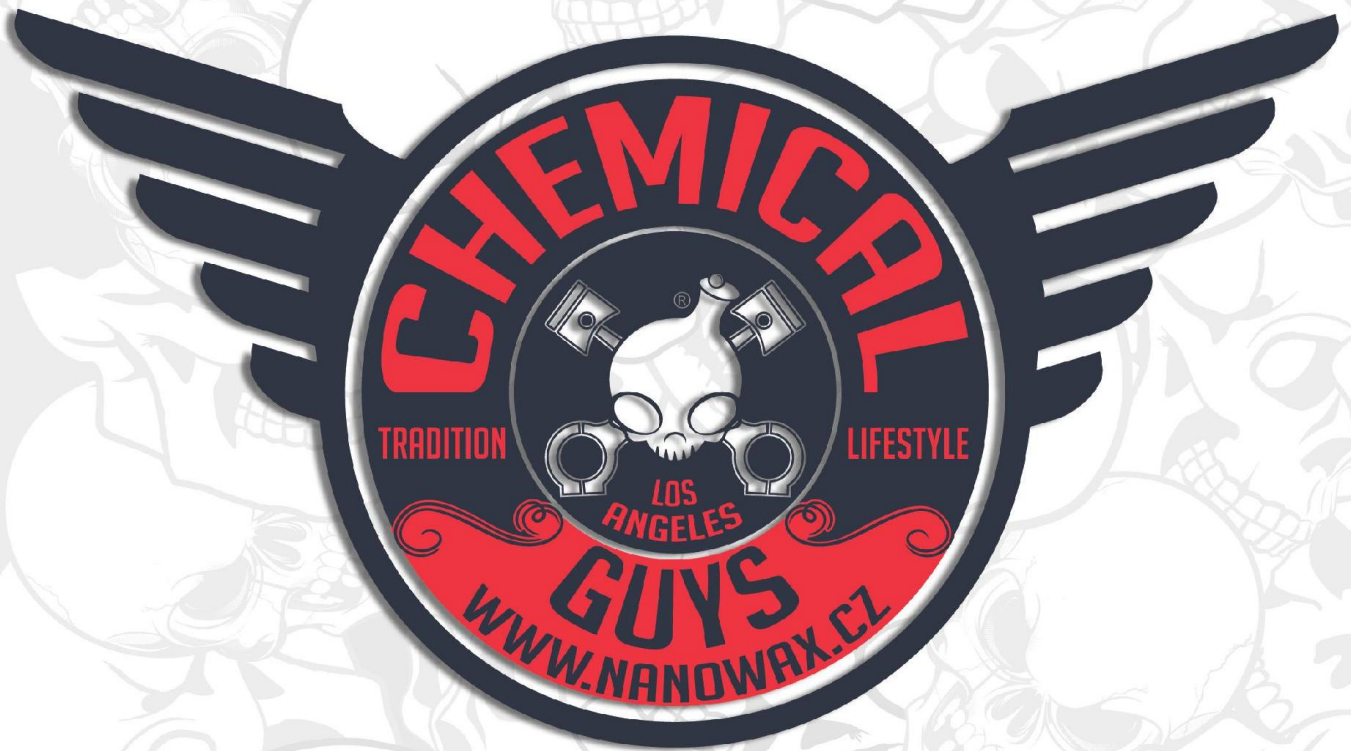


KATALOG PRODUKTŮ CZ



VÝHRADNÍ DOVOZCE A PRODEJCE CHEMICAL GUYS!
WWW.NANOWAX.CZ

ROTAČNÍ BRUSKY/LEŠTIČKY + BRUSNÉ, LEŠTÍČÍ, NANÁŠECÍ A DOKONČOVACÍ KOTOUČE + DETAILINGOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. PORTER CABLE 7424 XP Dual Action Orbital Polisher -

je profesionální Orbitální (excentrická) rotační bruska/leštička laků nové konstrukce určená ke kompletnímu ošetření laků automobilů za použití brousících a leštících kotoučů, korekčních, leštících přípravků a vosků z výrobků Chemical Guys anebo jiných výrobců autokosmetiky.

Product Code: BUF_100.1XP 120V



Porter Cable 7424 XP - je nová excentrická (orbitální) rotační leštička pro korekci (broušení), leštění, nanášení a dekontaminaci laků automobilů s novou konstrukcí a s velmi výkonným motorem. Tato zcela nová konstrukce maximálně snížit vibrace, hluk a zároveň je velmi efektivní. Napodobuje krouživý, oválný (orbitální) pohyb ruky - ručního leštění a je navíc 100 x rychlejší než leštění rukou. Má účinné a promyšleným chlazení převodovky a velmi nízké těžištěm, které zajišťuje pevné a vyvážené držení, maximálně snadnou kontrolu nad nástrojem - přesné použití a **komfort při práci** i pro začínající uživatele. Elektronická

regulace otáček mezi 2500 - 6800 OPM (kmitů za minutu) zajišťuje na rozdíl od jiných podobných leštiček na trhu potřebný výkon a dokonalou hladkost. Tato leštička je ideální za použití vhodných - námi doporučených - leštících a brousících kotoučů **HEX_LOGIC** anebo kotoučů **Lake Country** z Chemical Guys (jsou považovány profesionály jako celosvětově nejlepší) k dekontaminaci, nanášení vosků a sealantů, broušení a leštění. Dokonale odstraňuje hologramy, škrábance a jiné poškození laku.

VÝHODY TOHOTO PŘÍSTROJE:

- speciální senzor hlídá tlak na leštičku / kotouč, a pokud je tlak rukou nepřiměřený senzor rychle vypne přístroj tak aby nedošlo k poškození ošetřované plochy anebo kotouče.
- elektronická regulace otáček eliminuje možnost poškození laku často způsobované příliš vysokými otáčkami.
- při broušení a leštění nevznikají na laku popáleniny, pravidelné hologramy a poškození.
- možnost volby otáček pro jakoukoliv aplikaci, materiál a povrch!
- snadno výměnné leštící, brousící a čistící příslušenství – kotouče se suchým zipem !
- nová konstrukce snižující podstatně vibrace a hluk
- orbitální leštění - funguje tak že hřídel s leštícím nástavcem obíhá kolem středové osy a zároveň se volně otáčí kolem své vlastní osy. Protizávaží na opačné straně středového vřetena tlumí vibrace a zajišťuje tichý a klidný provoz.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Max. Ø unašeče	145 mm
Max. Ø leštícího kotouče	165 mm
Orbitální kmit	8mm
Otáčky při chodu naprázdno	160 – 480 ot/min
Otáčky	2500 – 6800 ot/min
Příkon	4 A
Výkon	1400 W
Upnutí nástroje	proprietární
Hmotnost	2,6 kg
Délka přívodního kabelu	3m

UPOZORNĚNÍ: pro tento model USA - 120V AC – nutný adaptér proudu z 220V na 110V

Příslušenství v balení: Volně uložená rukojeť
Speciální leštící unašeč Ø 140 mm se suchým zipem

2. FLEX L3403 VRG Lightweight German Circular Polisher - je profesionální, speciálně odlehčená rotační bruska/leštička laků určená ke kompletnímu ošetření laků automobilů za použití brousících a leštících kotoučů, korekčních, leštících přípravků a vosků z výrobků Chemical Guys anebo jiných výrobců autokosmetiky.

Product Code: BUF_L3403VRG



POLISHFLEX – je super lehká rotační leštička pro korekci (broušení), leštění laků, nanášení vosků a sealantů, dekontaminaci a čištění laků automobilů za použití - námi doporučených - leštících a brousících kotoučů **HEX_LOGIC** anebo kotoučů **Lake Country** z Chemical Guys (jsou považovány profesionály jako celosvětově nejlepší). Je navržena a vyrobena pro **minimální únavu uživatele při práci s** maximálním zaměřením na **ergonomii držení**. Její hmotnost je jenom **2,6 kg!** Plochy, které slouží k uchopení leštičky, jsou pogumované a dokonale padnou do dlaně. To vše spolu s

promyšleným chlazením převodovky a velmi nízkým těžištěm zajišťuje maximálně snadné, přesné použití a **komfort při práci** i pro začínající uživatele. Při konstrukci tohoto stroje mysleli i na takové drobnosti, jako je umístění tlačítka aretace vřetene. Na rozdíl od ostatních leštiček není tlačítko aretace umístěno na hlavě krytu převodovky, tedy v místech, kde hrozí jeho mimovolné stisknutí během práce, ale zcela mimo plochy určené k držení rotační leštičky, což zároveň zaručuje maximálně využitelnou a ergonomickou plochu pro opření dlaně. Toto revoluční řešení bylo umožněno zcela unikátní konstrukcí převodovky, využívající planetový redukční převod. Vložením planetové převodovky, která zároveň odlehčuje úhlovému převodu, bylo dále dosaženo velmi výrazného snížení hluku stroje, extrémní robustnosti úhlového převodu a velice kompaktní převodové skříně. FLEX L3403 VRG je vybavena výkonným motorem (1400 wattů) s možností elektronické regulace otáček v rozsahu 600 až 2100 ot / min. Startovní otáčky (bez aretace rychlosti) začínají na 380 ot / min. Rozsah otáček je další z prvků maximálně optimalizovaných pro leštění auto laků. Ochrana proti přetížení a proti přehřátí, ochrana proti samovolnému spuštění (po výpadku napájení) činí práci maximálně efektivní a bezpečnou.

VÝHODY TOHOTO PŘÍSTROJE:

- speciální ergonomická konstrukce ploch pro uchopení s pogumováním zabraňující proklouznutí při práci.
- elektronická regulace otáček s vyrovnávací pamětí eliminuje možnost poškození laku často způsobované příliš vysokými otáčkami.
- při broušení a leštění nevznikají na laku popáleniny, pravidelné hologramy a poškození.
- pozvolný rozběh, ochrana proti přetížení a možnost volby otáček pro jakoukoliv aplikaci, materiál a jeho povrch!
- snadno výměnné leštící, brousící a čistící příslušenství – kotouče se suchým zipem !
- nová konstrukce snižující podstatně vibrace, klidný provoz a hluk.

TECHNICKÉ PARAMETRY :

Max. Ø unašeče	140 mm
Max. Ø leštícího kotouče	165 mm
Otáčky při chodu naprázdno	160 – 480 ot/min
Otáčky	1100 – 3700 ot/min
Příkon	6,2 A
Výkon	1400 W
Upnutí nástroje	proprietární
Hmotnost	2,6 kg
Délka přívodního kabelu	4m

Příslušenství v balení:

Rámová volně uložená rukojeť

3. Rupes LHR 15ES Big Foot Random Orbital Polisher - je **nejdokonalejší** profesionální Orbitální (excentrická) rotační bruska/leštička laků inovativní konstrukce určená ke kompletnímu ošetření laků automobilů za použití brousících a leštících kotoučů, korekčních, leštících přípravků a vosků z výrobků Chemical Guys anebo jiných výrobců autokosmetiky. Vhodná pro profesionální použití i víkendové nadšence.

Product Code: BUF_101.7



Rupes Big Foot - nová excentrická bruska/leštička pro 21. století Italského výrobce nástrojů s tradicí od roku 1947. Díky letitým zkušenostem a profesionálnímu vývoji se jim podařilo vyvinout nejdokonalejší leštičku na světovém trhu, která má vysoký výkon, je super lehká a je ideální pro leštění velkých ploch s kotouči o \varnothing 6 palců (\varnothing 16cm). Její inovativní konstrukce zkvalitní, zjednoduší a urychlí práci při korekci (broušení), leštění laků, nanášení vosků a sealantů, dekontaminaci a čištění laků automobilů za použití - námi doporučených - leštících a brousících kotoučů **HEX_LOGIC**, kotoučů **Lake Country anebo Micro Fiber Pad** (BUFX 305_6) z Chemical Guys (které jsou považovány profesionály jako celosvětově nejlepší).

Výsledkem této kombinace je leklý, bezchybný povrch laku bez vírů a hologramů díky orbitální rotaci s 15mm excentrickým vyosením kotouče. Je ideální pro profesionální použití i začínající Detailery a všechny kteří hledají vysoký výkon, snadné použití brusky s šestistupňovou regulací otáček pro různé druhy aplikací. Použití je multifunkční - leštění automobilů, kamionů, lodí i motocyklů. **Rupes LHR 15ES** s orbitálním kmitem 15mm umožňuje pracovat v úzkých a špatně dostupných místech a usnadňuje leštění menších ploch. Rupes LHR 21ES má orbitální kmit 21mm a je vhodnější pro velké a rovnější plochy.



VÝHODY TOHOTO PŘÍSTROJE:

- vhodná pro profesionály i amatéry
- dostatečně výkonná k leštění velkých ploch leštícími kotouči o \varnothing 6 palců (16cm).
- při broušení a leštění nevznikají na laku popáleniny, pravidelné hologramy a poškození.
- pozvolný rozběh aby se zabránilo rozstříknutí produktu
- ochrana proti přetížení a možnost volby otáček pro jakoukoliv aplikaci, materiál a jeho povrch !
- snadno výměnné leštící, brousící a čistící příslušenství - kotouče se suchým zipem !
- nová konstrukce snižující podstatně vibrace, klidný provoz a hluk.
- orbitální leštění - funguje tak že hřídel s leštícím nástavcem obíhá kolem středové osy a zároveň se volně otáčí kolem své vlastní osy.
- Protizávaží na opačné straně středového vřetena tlumí vibrace a zajišťuje velmi tichý a klidný provoz
- elektronická regulace otáček s vyrovnávací pamětí eliminuje možnost poškození laku často způsobované příliš vysokými otáčkami.
- nepřekonatelný design

Specifikace přístroje - technické data	
Objednávkový kód	BUF_101.7
Modelové a výrobní označení	LHR 15ES
Regulace otáček	Ano 6 stupňů
Akční rozsah otáček	1,700 - 4,200
Výkon	500 W
Váha	2.6 kg/5.73 lbs
Energetická úspornost	Ano

Vhodná pro začátečníky	Ano
Vhodná k profesionálnímu použití	Ano

4. Rupes LHR 21ES Big Foot Random Orbital Polisher - je **nejdokonalejší** profesionální Orbitální (excentrická - kmit 21mm) rotační bruska/leštička laků inovativní konstrukce určená ke kompletnímu ošetření laků automobilů za použití brousících a leštících kotoučů, korekčních, leštících přípravků a vosků z výrobků Chemical Guys anebo jiných výrobců autokosmetiky. Vhodná pro profesionální použití i víkendové nadšence.

Product Code : **BUF_101.5**

Rupes Big Foot – nová excentrická bruska/leštička pro 21. století Italského výrobce nástrojů s tradicí od roku 1947. Díky letitým zkušenostem a profesionálnímu vývoji se jim podařilo vyvinout nejdokonalejší leštičku na světovém trhu, která má vysoký výkon, je super lehká a je ideální pro leštění velkých ploch s kotouči o \varnothing 6 palců (\varnothing 16cm). Její inovativní konstrukce zkvalitní, zjednoduší a urychlí práci při korekci (broušení), leštění laků, nanášení vosků a sealantů, dekontaminaci a čištění laků automobilů za použití - námi doporučených - leštících a brousících kotoučů **HEX_LOGIC** anebo kotoučů **Lake Country** a **Micro Fiber Pad** (BUFX 305_6) z Chemical Guys (které jsou považovány profesionály jako celosvětově nejlepší). Výsledkem této kombinace je leklý, bezchybný povrch laku bez vírů a hologramů díky orbitální rotaci s 15mm excentrickým vyosením kotouče. Je ideální pro profesionální použití i začínající



Detailery a všechny kteří hledají vysoký výkon, snadné použití brusky s šestistupňovou regulací otáček pro různé druhy aplikací. Použití je multifunkční - leštění automobilů, kamionů, lodí i motocyklů. **Rupes LHR 21ES** s orbitálním kmitem 21mm je vhodnější pro velké a rovnější plochy. Rupes LHR 15ES s orbitálním kmitem 15mm umožňuje pracovat v úzkých a špatně dostupných místech a usnadňuje leštění menších ploch.

VÝHODY TOHOTO PŘÍSTROJE:

- vhodná pro profesionály i amatéry
- dostatečně výkonná k leštění velkých ploch leštícími kotouči o \varnothing 6 palců (16cm).
- při broušení a leštění nevznikají na laku popáleniny, pravidelné hologramy a poškození.
- pozvolný rozběh aby se zabránilo rozstříknutí produktu
- ochrana proti přetížení a možnost volby otáček pro jakoukoliv aplikaci, materiál a jeho povrch!
- snadno výměnné leštící, brousící a čistící příslušenství - kotouče se suchým zipem !
- nová konstrukce snižující podstatně vibrace, klidný provoz a hluk.
- orbitální leštění - funguje tak že hřídel s leštícím nástavcem obíhá kolem středové osy a zároveň se volně otáčí kolem své vlastní osy. Protizávaží na opačné straně středového vřetena tlumí vibrace a zajišťuje velmi tichý a klidný provoz



Specifikace přístroje – technické data	
Objednávkový kód	BUF_101.5
Modelové a výrobní označení	LHR 21ES
Regulace otáček	Ano
Akční rozsah otáček	2,000 - 4,200
Výkon	500 W
Váha	2.6 kg/5.73 lbs
Energetická úspornost	Ano
Vhodná pro začátečníky	Ano
Vhodná k profesionálnímu použití	Ano

5. Dual - Action Hook & Loop Molded Urethane Flexible Backing Plate - je

speciální uretanový unašeč (opěrný kotouč) pro rychlé a pevné uchycení brousících a leštících kotoučů pro excentrické (orbitální) leštičky PORTER CABLE 7424 XP Dual Action Orbital Polisher. Vhodný pro leštící kotouče o průměru 10cm, 13 - 13,5cm a 16cm. Vnější závit adaptéru - šroubu - 5/16".

Product Code : BUFLC_BP_DA_3 Ø 8,5 cm (3,5 Inch).

Product Code : BUFLC_BP_DA_5 Ø 12,5 cm (5,0 Inch).

Product Code : BUFLC_BP_DA_6 Ø 15,5 cm (6,0 Inch).



Flexible Backing Plate - tento nový, ještě dokonalejší a trvanlivější kotouč slouží k rychlému a pevnému uchycení brousících a leštících kotoučů za pomoci robustního suchého zipu. Je vyroben ze speciální Hyper - Flex nejsilnější flexibilní uretanové směsi a zároveň velmi pevný díky vnitřní zesílené konstrukci která využívá pružných ocelových vzpěr - výztuh tvarovaných do středu hlavy kotouče. Vyniká maximální přizpůsobivostí k zaoblenému povrchu se zachováním stabilní a rovné plochy pro uchycení kotoučů, vysokou odolností a dokonalým odvodem tepla, které vzniká při broušení a leštění laku.

Tyto unašeče jsou ideální pro použití rotační Orbitální leštičky Porter Cable 7424XP a také pro použití - námi doporučených - leštících a brousících kotoučů o velikosti 4" - Ø 10,5cm 5" - Ø 13cm 5,5" - Ø 15cm 6" - Ø 16cm **HEX_LOGIC**, kotoučů **Lake Country** anebo kotoučů **Micro Fiber Pad** (BUFX 305_6) z Chemical Guys (které jsou považovány profesionály jako celosvětově nejlepší). Výsledkem této kombinace je lesklý a bezchybný povrch laku. Tato dokonalá technologie urychlí práci při korekci (broušení), leštění laků, nanášení vosků a sealantů, dekontaminaci a čištění laků automobilů.

UPOZORNĚNÍ:

- použitý brousící anebo leštící kotouč (Pads) musí mít vždy minimálně o 1cm větší průměr než samotný unašeč. Musí překrývat jeho okraje, jinak může dojít k poškození laku při náhodném styku unašeče s ošetřovanou plochou
- pro upevnění kotouče do leštičky je nutné použít vhodný adaptér

GoodScrew - D.A Adapter 5/8" X 11 - se závitem

Product Code : BUF_SCREW_DA



GoodScrew- Drill Adapter - bez závitu

Product Code : BUF_SCREW_DRILL



- v průběhu brousícího/leštícího procesu nezapomeňte kontrolovat utažení adaptéru v unašeči a také zároveň pevné utažení unašeče v přístroji !!!

VÝHODY TOHOTO KOTOUČE - UNAŠEČE :

- kotouče se na tyto unašeče leštičky upevňují rychle pomocí robustního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž kotoučů pro potřeby jejich mytí, údržby a opětovné použití
- vynikají maximální přizpůsobivostí k zaoblenému povrchu se zachováním stabilní a rovné plochy pro uchycení kotoučů
- kotouče mají vysokou tepelnou odolnost a dokonalý odvod tepla, které vzniká při broušení a leštění laku.
- tyto unašeče jsou ideální pro použití rotační Orbitální leštičky

- vysoká odolnost a dlouhá životnost
- usnadňují a zdokonalují proces broušení a leštění

6. Lake Country Heavy Cutting Pad Yellow CCS - brousící kotouče žluté - tyto kotouče jsou nejagresivnější a neúčinnější brousící kotouče které jsou určeny pro základní strojové rotační broušení (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování nejtěžších poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFLC_101_3 žlutý kotouč - brousící - Ø 8,5 cm = (3 1/2" Inch)**

Product Code : **BUFLC_101_5 žlutý kotouč - brousící - Ø 13,0 cm = (5 1/4" Inch)**

Product Code : **BUFLC_101_6 žlutý kotouč - brousící - Ø 16,0 cm = (6 1/2" Inch)**



Heavy Cuting - tyto neúčinnější brousící kotouče používáme pouze k odstranění poškození laku karoserie a na matné, zašlé a staré laky. Kotouč s vysokou tvrdostí a maximální hustotou pěny je ideální (protože je nejtvrdší) k odstraňování nejtěžších poškození a škrábanců na laku.

UPOZORNĚNÍ : Po použití (broušení) těchto kotoučů nejprve vždy používejte oranžový brousící / leštící kotouč BUFLC_102_3 až 5 s přípravkem GAP_V36_16 a poté bílý leštící kotouč BUFLC_104_3 až 6 pro finální jemné leštění s leštícím přípravkem GAP_V38_16 OPTICAL GRADE FINAL POLISH od ChemicalGuys.

Výhody brousícího kotouče s novou technologií CCS :

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny druhy Pad kotoučů byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého

druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením a bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff

GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond

GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů : Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

7. Lake Country Light - Medium Cutting Pad Orange CSC – brousící kotouče

oranžové - pro základní strojové rotační broušení (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících a leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFLC_102_3** oranžový kotouč – brousící/čistící - Ø 8,5 cm = (3 1/2" Inch)

Product Code : **BUFLC_102_5** oranžový kotouč – brousící/čistící - Ø 13,0 cm = (5 1/4" Inch)

Product Code : **BUFLC_102_6** oranžový kotouč – brousící/čistící - Ø 16,0 cm = (6 1/2" Inch)



Medium Cutting - oranžový brousící / čistící kotouč se střední tvrdostí a s vysokou hustotou pěny je ideální (protože je tvrdší) k odstraňování škrábanců, hologramů a drobných poškození laku. Při použití účinnějšího (hrubšího) brusného přípravku GAP_V 32_16 OPTICAL GRADE EXTREME COMPOUND anebo GAP_34_16 OPTICAL GRADE HYBRID COMPOUND umožní tento kotouč odstranit hlubší škrábance a poškození bez zmatnění laku anebo jen s mírným zmatněním laku. **UPOZORNĚNÍ :** po použití - broušení - oranžovým kotoučem vždy používejte bílý leštící kotouč BUFLC_104_3 až 6 pro finální jemné leštění s leštícím přípravkem

GAP_V38_16 OPTICAL GRADE FINAL POLISH.

Výhody brousícího a čistícího kotouče s novou technologií CCS

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny druhy Pad kotoučů byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením a bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff

GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond

GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

8. Lake Country Heavy Polishing Pad Green CCS – leštící kotouče zelené - se střední tvrdostí pro základní strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFLC_103_3 zelený kotouč – čistící/leštící - Ø 8,5 cm = (3 1/2" Inch)**

Product Code : **BUFLC_103_5 zelený kotouč – čistící/leštící - Ø 13,0 cm = (5 1/4" Inch)**

Product Code : **BUFLC_103_6 zelený kotouč – čistící/leštící - Ø 16,0 cm = (6 1/2" Inch)**



Green Heavy - tento středně tvrdý leštící kotouč je určen k prvnímu stupni rotačního strojového leštění po základním broušení laku. Je to velmi pevná pěna s 60 póry na čtvereční palec. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování poškození, hologramů i nečistot a při tom současně vytváří vysoce lesklou, povrchovou úpravou laku.

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.



- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů – tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys:

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

9. Lake Country Light - Medium Polishing Pad White - nanášecí a leštící kotouče

bílé - pro strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k nanášení Sealantů, vosků a jemné, finální leštění laku za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : BUFLC_104_3 - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 8,5 cm = (3 1/2" Inch)

Product Code : BUFLC_104_5 - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 13,0 cm = (5 1/4" Inch)

Product Code : BUFLC_104_6 - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 16,0 cm = (6 1/2" Inch)

Medium Polishing Pad - Less kotouč měkký je určen pro micro - jemné leštění a nanášení vosků a Sealantů. Tento kotouč má velmi jemnou brousící plochu, takže je ideální pro voskování, jemné čištění a stejně tak vynikající pro dokončovací a leštící aplikace. Je to velmi pevná pěna s 60 póry - otvory - na čtvereční palec. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování nečistot a při tom současně vytváří vysoce lesklou povrchovou finální úpravou laku.





Výhody nanášecího a leštícího kotouče s novou technologií CCS :

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů – tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

10. Lake Country Finishing Pad Black - dokončovací a leštící kotouče černé - pro strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a také dokončovací práce, nanášení Sealantů, vosků a hrubší leštění laku za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFLC_105_5** - černý - dokončovací / leštící - \varnothing 13,0 cm = (5 1/4" Inch)

Product Code : **BUFLC_105_6** - černý - dokončovací / leštící - \varnothing 16,0 cm = (6 1/2" Inch)



Finishing Pad - černý dokončovací a leštící kotouč se středně vysokou hustotou pěny - je tvrdší - a snese větší tlak na leštící přístroj - leštičku - a také tlak na kotouč. Je ideální k nanášení leštících tmelů, vosků, Sealantů a k leštění za použití jemnějších leštících přípravků. Je to velmi pevná pěna s 60 póry na čtvereční palec. Je měkčí než kotouče, které mají 80 pórů na čtvereční palec. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování nečistot a při tom současně vytváří také vysoce lesklou povrchovou úpravou laku.

Výhody dokončovacího a leštícího kotouče s novou technologií

CCS

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů – tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a

zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

11. Lake Country Ultra Light Finishing Pad Blue - ultra jemné, leštící kotouče modré - nejvhodnější kotouče pro jemné strojové rotační leštění laku (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFLC_106_3** - modrý - nanášecí /jemné leštění - \varnothing 8,5 cm = (3 1/2" Inch)

Product Code : **BUFLC_106_5** - modrý - nanášecí /jemné leštění - \varnothing 13,0 cm = (5 1/4" Inch)

Product Code : **BUFLC_106_6** - modrý - nanášecí /jemné leštění - \varnothing 16,0 cm = (6 1/2" Inch)



Ultra Finishing - tento modrý leštící kotouč má ultra jemná složení speciální pěny ze které je vyroben pro vytvoření dokončovacího – finálního lesku za pomoci nanášených Sealantů a tekutý vosků. Je měkčí než kotouče, které mají 80 pórů na čtvereční palec. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování běžných nečistot a při tom současně vytváří vysoce lesklou povrchovou úpravou laku.

Výhody tohoto ultra měkkého leštícího kotouče s novou technologií CCS

- CCS je nejnovější světová technologie v oblasti leštění a leštících kotoučů. CCS je zkratka pro uzavřené buněčné struktury které neabsorbují vosk. Tento CCS povrch se nachází ve vnitřních prostorách otvorů umístěných rovnoměrně na pracovní ploše kotouče
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- drážky (otvory) absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu.
- technologie CCS zpomaluje rychlost absorpce přípravku do pěny a šetří spotřebu vosku.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento úsporný design umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- systém CCS zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů – tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to



nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

Lake Country - brousící, leštící a nanášecí kotouče



„Ostrý“ brousící kotouč



Střední brousící kotouč



Střední leštící kotouč



Střední nanášecí a leštící kotouč



Dokončovací a leštící kotouč



Kotouč Ultra jemný pro finální leštění

12. Cutting Micro Fiber Pad Orange Inner Foam ¾" - brousící kotouč

černý/oranžový - vyrobený nejnovější technologií ze speciální pěny EURO - TECH a z optických mikrovláken pro základní strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování hrubších poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX 300_4** - černo oranžový - brousící - Ø 10,0 cm = (4,0" Inch)

Product Code : **BUFX 302_5** - černo oranžový - brousící - Ø 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX 304_6** - černo oranžový - brousící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Microfiber Cutting - tyto brousící kotouče jsou vyrobeny novou Quatro laminační technologií jako dokonalé sendviče která zaručuje jejich maximálně dlouho životnost. Na jejich spodní část (brousící anebo leštící plocha) a horní části je použitý materiál ze silného optického HI-TECH mikrovlákn a střední část je vyplněna nejnovější EURO - TECH pěnou. Krátce střížené Mikrovlákno zaručuje dokonalé proniknutí do všech mikro spár a nerovností. Tato nová kombinace zaručuje rozptýlení nežádoucího tepla do celého bloku kotouče a jeho celoplošné ochlazování při rotaci. Kotouče jsou díky své konstrukci pevné a zároveň elastické což zaručuje maximální kontakt celou pracovní plochou

s ošetřovaným povrchem – lakem. Jsou ideálně přizpůsobeny ke korekci matného laku, k odstraňování hrubších poškození, škrábanců, oxidací, hologramů a zároveň obnovuje čistotu a hluboký lesk na jakékoliv barvě laku. Jejich hranatý design umožňuje maximální přístup do prolisů, zaoblených a těžko přístupných částí karoserie. Jsou použitelné pro začátečníky a víkendové nadšence anebo pro profesionály, kteří chtějí dosáhnout perfektních výsledků. Největší výhodou je jejich speciální konstrukce, která umožňuje prakticky eliminovat lidské chyby.

UPOZORNĚNÍ : Po použití (broušení) těchto kotoučů vždy používejte černý leštící kotouč **BUFX 301_4** s přípravkem GAP_V36_16 a poté pro finální jemné leštění tentýž kotouč s finální leštící přípravkem GAP_V38_16 OPTICAL GRADE FINAL POLISH od ChemicalGuys.

Výhody brousícího kotouče Micro Fiber Orange :

- unikátní konstrukce krátce střížených mikrovláken dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem.
- Bi-hranatý design umožňuje maximální přístup do prolisů, zaoblených a těžko přístupných částí karoserie
- sendvičová konstrukce, EURO - TECH pěna a nová Quatro laminace umožňují rozptýlení vzniklého tepla do celého bloku kotouče a tím snížení rizika přehřátí laku
- tyto nové brousící, leštící a dokončovací Mikro fíbrové kotouče jsou ideální pro všechny druhy korekčních a leštících past, vosků a také pro všechny druhy a barvy laků.
- lehce odstraňují těžké škrábance, hologramy a oxidaci z laku. Vytváří vyšší kvalitu povrchu a obnovují lesk laku a jeho hloubku
- zabraňují poškození povrchu laku tím, že nová konstrukce dokáže sama eliminovat z části lidské chyby
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- vyvinuto pro amatérské i profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiných kotoučů klasické konstrukce.
- unikátní výrobní technologie a Extra silná povrchová vrstva z mikrovlákn zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.
- 2 druhy kotoučů (3 průměry - velikosti) s rozdílnou tvrdostí - umožňují provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení - korekce, nanášení



tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a ultra finální leštění. Tyto kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál s dokonalým odpružením a bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff
GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond
GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys:

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish
GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Doporučené leštící přípravky, Sealanty a vosky z ChemicalGuys :

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish
WAC_402 5050 CONCOURS WAX
WAC_310 LAVA
WAC_224_02 SS6 SECOND SKIN – HYBRID SEALANT SYNTHETIC
WAC_301 CARNAUBA PASTE WAX
WAC_400 PETES' 53 SIGNATURE BLACK PEARL

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů : Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

13. Polishing / Finishing Micro Fiber Pad Black Inner Foam 3/4" - leštící kotouč

černý - vyrobený nejnovější technologií ze speciální pěny EURO -TECH a z optických mikrovláken pro základní strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování drobných poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX 301_4** - černošedý kotouč - leštící - Ø 10,0 cm = (4,0" Inch)

Product Code : **BUFX 303_5** - černošedý kotouč - leštící - Ø 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX 305_6** - černošedý kotouč - leštící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Microfiber Finishing - tyto leštící kotouče jsou vyrobeny novou Quatro laminační technologií jako dokonalé sendviče která zaručuje jejich maximálně dlouho životnost. Na jejich spodní část (brousící anebo leštící plocha) a horní části je použitý materiál ze silného optického HI-TECH mikrovlákn a střední část je vyplněna nejnovější EURO - TECH pěnou. Krátce střížené Mikrovlákn zaručuje dokonalé proniknutí do všech mikro spár a nerovností. Tato nová kombinace zaručuje rozptýlení nežádoucího tepla do celého bloku kotouče a jeho celoplošné ochlazování při rotaci. Kotouče jsou díky své konstrukci pevné a zároveň elastické což zaručuje maximální kontakt celou

pracovní plochou s ošetřovaným povrchem - lakem. Jsou ideálně přizpůsobeny k odstraňování jemných poškození, škrábanců, oxidací, hologramů a zároveň k finálnímu leštění a vytvoření hlubokého lesku na jakékoliv barvě laku. Jejich hranatý design umožňuje maximální přístup do prolisů, zaoblených a těžko přístupných částí karoserie. Jsou použitelné pro začátečníky a víkendové nadšence anebo pro profesionály, kteří chtějí dosáhnout perfektních výsledků. Největší výhodou je speciální konstrukce, která umožňuje prakticky eliminovat lidské chyby.



Výhody leštícího kotouče Micro Fiber Black:

- unikátní konstrukce krátce střížených mikrovláken dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem.
- Bi-hrnatý design umožňuje maximální přístup do prolisů, zaoblených a těžko přístupných částí karoserie
- sendvičová konstrukce, EURO - TECH pěna a nová Quatro laminace umožňují rozptýlení vzniklého tepla do celého bloku kotouče a tím snížení rizika přehřátí laku
- tyto nové leštící a dokončovací Mikro fíbrové kotouče jsou ideální pro všechny druhy leštících past, vosků a také pro všechny druhy a barvy laků.
- lehce odstraňují jemné škrábance, hologramy a oxidaci z laku. Vytváří vyšší kvalitu povrchu a obnovují lesk laku a jeho hloubku
- zabraňují poškození povrchu laku tím, že nová konstrukce dokáže sama eliminovat z části lidské chyby
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.
- vyvinuto pro amatérské i profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu aby se leštící plocha neoddělovala od pěny kotouče jako u jiných kotoučů klasické konstrukce.
- unikátní výrobní technologie a Extra silná povrchová vrstva z mikrovlákna zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.
- 2 druhy kotoučů (3 průměry - velikosti) s rozdílnou tvrdostí - umožňují provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení - korekce, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a ultra finální leštění. Tyto kotouče byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál s dokonalým odpružením a bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem.

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys:

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish
GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Doporučené leštící Sealanty a vosky z ChemicalGuys :

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish
WAC_402 5050 CONCOURS WAX
WAC_310 LAVA
WAC_224_02 SS6 SECOND SKIN – HYBRID SEALANT SYNTHETIC
WAC_301 CARNAUBA PASTE WAX
WAC_400 PETES' 53 SIGNATURE BLACK PEARL

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

14. Hex - Logic Heavy Cutting Pad Yellow - brousící kotouče žluté

tyto kotouče jsou nejagresivnější a neúčinnější brousící kotouče, které jsou určeny pro základní strojové rotační broušení (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování nejtěžších poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících a leštících přípravků z řady ChemicalGuys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_101HEX5** - žlutý kotouč - brousící - \varnothing 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_101HEX6** - žlutý kotouč - brousící - \varnothing 16,0 cm = (6,5" Inch)

Product Code : **BUFX_101HEX** - žlutý kotouč - brousící - \varnothing 18,5 cm = (7,5" Inch)



Heavy Cuting - tyto neúčinnější brousící kotouče používáme pouze k odstranění poškození laku karoserie a na matné, zašlé a staré laky. Kotouč s vysokou tvrdostí a maximální hustotou pěny je ideální (protože je nejtvrdší) k odstraňování nejtěžších poškození a škrábanců na laku.

UPOZORNĚNÍ : Po použití „broušení“ těchto kotoučů nejprve vždy používejte oranžový brousící / leštící kotouč BUFLC_102_3 až 5 s přípravkem GAP_V36_16 a poté bílý leštící kotouč BUFX_104HEX4_4 až 6 pro finální jemné leštění s leštícím přípravkem GAP_V38_16 OPTICAL GRADE FINAL POLISH od ChemicalGuys.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše. Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody brousícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC :

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.



Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff
GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond
GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish
GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů:

Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

15. Hex - Logic Medium - Heavy Cutting Pad Orange - brousící kotouče oranžové

- pro základní strojové rotační broušení (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k odstraňování poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících a leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_102HEX4** - oranžový - brousící / čistící - Ø 10,5 cm = (4,0" Inch)

Product Code : **BUFX_102HEX5** - oranžový - brousící / čistící - Ø 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_102HEX6** - oranžový - brousící / čistící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Medium Cutting – tento oranžový brousící / čistící kotouč se střední tvrdostí a s vysokou hustotou pěny je ideální (protože je tvrdší) k odstraňování škrábanců, hologramů a drobných poškození laku. Při použití účinnějšího (hrubšího) brusného přípravku GAP_V 32_16 OPTICAL GRADE EXTREME COMPOUND anebo GAP_34_16 OPTICAL GRADE HYBRID COMPOUND umožní tento kotouč odstranit hlubší škrábance a poškození bez zmatnění laku anebo jen s velmi mírným zmatněním laku.

UPOZORNĚNÍ : po použití - broušení - oranžovým kotoučem vždy použijte bílý leštící kotouč BUFX_104HEX4_4 až 6 pro finální jemné

leštění s leštícím přípravkem GAP_V38_16 OPTICAL GRADE FINAL POLISH aby se dosáhlo dokonalého finálního efektu.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše. Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití



otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody brousícího /čistícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff
GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond
GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish
GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

16. Hex - Logic Heavy Polishing Pad Green - leštící kotouče zelené - se střední tvrdostí pro základní strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód :

BUF_100.1XP) a k odstraňování poškození, škrábanců a oxidací z laku za použití brousících a leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_103HEX4** - zelený kotouč - čistící / leštící - Ø 10,5 cm = (4,0" Inch)

Product Code : **BUFX_103HEX5** - zelený kotouč - čistící / leštící - Ø 13,0 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_103HEX6** - zelený kotouč - čistící / leštící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Heavy Polishing - tento středně tvrdý leštící kotouč je určen k prvnímu stupni rotačního strojového leštění po základním broušení laku. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování poškození, hologramů i nečistot a při tom současně vytváří vysoce lesklou, povrchovou úpravou laku.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše. Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky

dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody čistícího a leštícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené brousící přípravky z ChemicalGuys :

COM_129_16 Scratch & Swirl Buff
GAP_V32_16 Optical Grade Hybrid Coupond
GAP_V34_16 Optical Grade Hybrid Coupond

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish
GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících, nanášecích a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

17. Hex - Logic Light - Medium Polishing Pad White - nanášecí a leštící kotouče bílé

- pro strojové rotační leštění, čištění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a k nanášení Sealantů, vosků a jemné, finální leštění laku za použití brousících a leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_104HEX4** - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 10,5 cm = (4,0" Inch)

Product Code : **BUFX_104HEX5** - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_104HEX6** - bílý kotouč - nanášecí / leštící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Medium Polishing - tento měkký kotouč je určen pro micro - jemné leštění a nanášení vosků a Sealantů. Tento kotouč má velmi jemnou brousící plochu takže je ideální pro voskování, jemné čištění a stejně tak vynikající pro dokončovací a leštící aplikace. Je to velmi pevná pěna s malými otevřenými buňkami. Tento speciální pěnový kotouč je dostatečně pevný k odstraňování nečistot a při tom současně vytváří vysoce lesklou povrchovou finální úpravou laku.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího

přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše. Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třech míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody nanášecího a leštícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.

- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících, nanášecích a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

18. Hex - Logic Light Polishing/Finishing Pad Blue - ultra jemné, leštící kotouče

modré - nevhodnější kotouče pro jemné strojové rotační leštění laku (leštičkou) PORTER

CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) za použití leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : BUF_X_105HEX5 - modrý - nanášecí / jemně leštící - Ø 13,5 cm = (5,5" Inch)

Product Code : BUF_X_105HEX6 - modrý - nanášecí / jemně leštící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)

Light Finishing / Polishing - tento speciální modrý leštící a nanášecí kotouč má ultra jemná složení ze speciální pěny s velkými buňkami ze které je vyroben pro vytvoření dokončovacího – finálního lesku za pomoci nanášených Sealantů a tekutých vosků. Je velmi měkký ale zároveň dostatečně pevný k odstraňování běžných nečistot a při tom současně vytváří vysoce ultra lesklou povrchovou úpravou laku.



HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše.

Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí



celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody finálního lešticího a nanášecího kotouče s novou technologií HEX LOGIC :

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a lešticích kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují lešticí pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové lešticí a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší lešticí a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a lešticích přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené lešticí přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících, nanášecích a lešticích kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé lešticí či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

19. Hex - Logic Finishing Pad Black - dokončovací a lešticí kotouče černé - pro strojové rotační leštění (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) a také

dokončovací práce, nanášení Sealantů, vosků a hrubší leštění laku za použití brousících a leštících přípravků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_106HEX4** - černý - dokončovací / leštící - Ø 10,5 cm = (4,0" Inch

Product Code : **BUFX_106HEX5** - černý - dokončovací / leštící - Ø 13,0 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_106HEX6** - černý - dokončovací / leštící - Ø 16,0 cm = (6,5" Inch)



Finishing - černý dokončovací a leštící kotouč se středně vysokou hustotou pěny - je tvrdší - a snese větší tlak na leštící přístroj - leštičku - a také tlak na kotouč. Je ideální k nanášení leštících tmelů, vosků, Sealantů a k leštění za použití jemnějších leštících přípravků. Je velmi měkký ale zároveň dostatečně pevný k odstraňování běžných nečistot a při tom současně vytváří vysoce ultra lesklou povrchovou úpravou laku.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše.

Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

Výhody dokončovacího a leštícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC:

- je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.
- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené leštící přípravky z ChemicalGuys :

GAP_V36_16 Optical Grade Cut Polish

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

Údržba a čištění brousících, nanášecích a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čistící přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

20.Hex - Logic Ultra Light Finishing Pad Red - ultra jemné, leštící kotouče červené - nejvhodnější kotouče pro ultra jemné strojové rotační leštění laku (leštičkou) PORTER CABLE 7424 Orbital (kód : BUF_100.1XP) za použití leštících přípravků a vosků z řady Chemical Guys i jiných světových výrobců.

Product Code : **BUFX_107HEX5** - červený - ultra jemný leštící - \varnothing 13,0 cm = (5,5" Inch)

Product Code : **BUFX_107HEX6** - červený - ultra jemný leštící - \varnothing 16,0 cm = (6,5" Inch)

Product Code : **BUFX_107HEX** - červený - ultra jemný leštící - \varnothing 18,5 cm = (7,5" Inch)



Ultra Light Finish - má ultra jemné složení ze speciální nejměkčí pěny s velkými buňkami. Je vyroben pro vytvoření hlubokého mokrého finálního lesku za pomoci nanášených Sealantů, tekutých a tvrdých vosků. Je velmi měkký aby se eliminoval tlak na ošetřovanou plochu při aplikaci, dokonale kopíruje povrch a při tom současně vytváří vysoce ultra lesklou povrchovou úpravou laku.

HEX LOGIC kotouče jsou vyrobeny za pomoci laserové technologie a zaručují profesionální použití a maximálně přesnou aplikaci leštícího přípravku s 100% pokrytí na jakékoliv rovné, zaoblené či svislé ploše.

Jako technický vzor pro výrobu posloužily přírodní včelí plásty, jejichž komůrky dokonale splňují podmínky pro udržení přípravku v drážkách (zásobníku) a jeho rovnoměrnou distribuci po celé ploše kotouče. Celoplošné pokrytí kotouče přípravkem zaručuje rovnoměrné broušení, leštění anebo nanášení přípravku. Unikátní šestiúhelníkové komůrky s drážkami - póry - v kotouči řezané laserem přivádí vzduch do třecích míst a tím dokonale chladí celou styčnou plochu a zamezují přehřátí laku. Nová technologie HEX LOGIC vyřešila veškeré slabiny a nedostatky klasických kotoučů. Použitá technologie Acu – Foam umožňuje použití otevřených buněk s různou velikostí a tím zajistit požadovanou tvrdost kotouče která je velmi potřebná pro různé druhy aplikací (broušení, leštění, finální leštění a nanášení přípravků). Čím menší buňky - hustší (tvrdší) konstrukce. Čím více jsou buňky otevřené, tím více vzduchu přivádí na třecí plochu. Každý přípravek potřebuje správné množství vzduchu a to technologie HEX LOGIC dokonale zajišťuje.

- **Výhody ultra měkkého leštícího kotouče s novou technologií HEX LOGIC :** je to nejnovější světová technologie v oblasti brousících a leštících kotoučů.
- členitý povrch kotouče dokonale kopíruje zakřivený povrch karoserie s konstantním tlakem
- šestiúhelníkové komůrky s drážkami absorbují leštící pastu, kterou během práce rovnoměrně a postupně uvolňují. Výsledkem je nižší spotřeba pasty a její omezený rozstřík mimo ošetřovanou plochu. Maximálně šetří spotřebu přípravků.
- drážky umožňují snadný přístup vzduchu k leštěnému povrchu a snižují tak riziko přehřátí laku. Tím se snižuje tření a tím i teplo vznikající mezi podložkou a ošetřovaným povrchem.
- tyto nové leštící a dokončovací kotouče jsou ideální pro všechny druhy vosků.
- poskytují lepší kontrolu, méně produktového odpadu, přesnější výsledky leštění a celkově dokonalejší, efektivnější aplikaci.
- tento nový design povrchu kotoučů umožňuje delší aplikaci bez doplnění přípravku a tím hlavně zajišťuje dokonalejší leštící a brousící proces.



- Technologie HEX - LOGIC zabraňuje poškození povrchu laku při náhodném nedostatku přípravku, snižuje povrchovou teplotu a zabraňuje také úniku přípravku při svislé aplikaci.
- kotouče se na opěrný kotouč leštičky upevňují rychle pomocí permanentního suchého zipu na zadní straně a tato technologie dokonale zaručuje snadnou demontáž pro potřeby mytí, údržby a opětovné použití.

Vyvinuto pro profesionální použití s dlouhodobou odolností a zárukou materiálu - aby se brusná plocha neoddělovala od pěny kotouče jako jiné kotouče klasické konstrukce. Unikátní lepidlo a výrobní technologie zaručuje kotoučům dlouhodobou životnost a kvalitní použití.

Každý kotouč má jinou barvu a také jinou hustotu pěny. Rozdílnost konstrukce materiálu kotoučů - tvrdost - umožňuje provádět odlišné úkony při ošetřování laku. A to čištění (dekontaminace), broušení, nanášení tmelů a leštících přípravků, dokončovací leštění a finální leštění. Všechny Pad - kotouče - byly navrženy a vyrobeny v Kalifornii v USA a technologicky jsou jediné svého druhu. Je to nejnovější patentovaný materiál (pěna) s dokonalým odpružením bez vibrací, který zajišťuje ten nejlepší vyvážený kontakt s povrchem

Doporučené leštící přípravky, Sealanty a vosky z ChemicalGuys :

GAP_V38_16 Optical Grade Final Polish

WAC_402 5050 CONCOURS WAX

WAC_310 LAVA

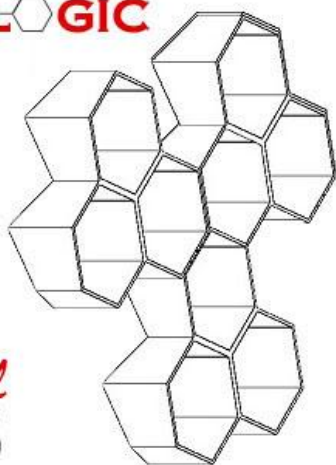
WAC_224_02 SS6 SECOND SKIN – HYBRID SEALANT SYNTHETIC

WAC_301 CARNAUBA PASTE WAX

WAC_400 PETES' 53 SIGNATURE BLACK PEARL

Údržba a čištění brousících, nanášecích a leštících kotoučů: Všechny kotouče je nutné čistit po každém jejich použití. Pravidelné ošetření prodlužuje jejich životnost, zaručuje kvalitu provedené práce a zamezuje poškození povrchu laku - k odstranění ztuhlé a zaschlé leštící či brousící pasty používáme kartáček z pravých koňských žíní (ACC_663). K jemnému finálnímu čištění používáme čisticí přípravek BUF_333_16 - FOAM & WOOL CITRUS - Based Pad Cleaner

HEX-LOGIC



Chemical
GUYS

Laser Directed HEX
TECHNOLOGY
PRODUCT SUPPORT
HEXAGONS



Hex - Logic brousící, leštící a nanášecí kotouče

 <p>„Ostrý“ brousící kotouč</p>	 <p>Střední brousící kotouč</p>	 <p>Střední leštící kotouč</p>	 <p>Střední nanášecí a leštící kotouč</p>
 <p>Dokončovací a leštící kotouč</p>	 <p>Dokončovací a leštící kotouč</p>	 <p>Kotouč Ultra jemný pro finální leštění</p>	 <p>Čistič všech kotoučů</p>

21. FOAM & WOOL CITRUS – BASED PAD CLEANER - je nový čisticí a renovační přípravek na všechny druhy brousících, leštících, nanášecích a finálních kotoučů. A zároveň také na všechny druhy aplikačních houbiček a přípravků. Tento čisticí přípravek je vyrobený na přírodní citrusové



bázi a obsahuje také speciální kondicionér, který dlouhodobě impregnuje povrchy kotoučů a tím prodlužuje jejich životnost. Odstraňuje dokonale všechny zbytky mastnot, kontaminací, korekčních a leštících past, zbytky syntetických leštěnek a vosků.

Product Code : **BUF_333_16** (16 oz)

Product Code : **BUF_333** (1 Gal)

MULTIFUNKČNÍ POUŽITÍ NA VŠECHNY DRUHY KOTOUČŮ A APLIKÁTORY

Obsah základního balení s dávkovačem – (16oz) – 0,473 L

Obsah velkého balení Kanystra (1Galon) – 3,8 Litru



Tento nový čistící a impregnační přípravek je jediný svého druhu. Obsahuje přírodní Citrusové výtažky, ve kterých jsou také přírodní odmašťovací prostředky, které rozkládají všechny mastnoty a dokonale odstraňují všechny zbytky kontaminací, korekčních a leštících past, glazur, dressingů, zbytky syntetických leštěnek a vosků. Přípravek obsahuje navíc také speciální kondicionér, který dlouhodobě impregnuje povrchy kotoučů a tím maximálně prodlužuje jejich životnost. Po této čistící proceduře jsou kotouče,

houbičky a aplikační přípravky jako nové a připraveny k dalšímu použití.

POUŽITÍ PRODUKTU:

Přípravek ředíme dle potřeby teplou anebo studenou vodou až vytvoří čistící pěnu, ve které kouče a aplikátory umýváme. FOAM & WOOL CITRUS můžete také nastříkat na znečištěný povrch a za pomoci ručního kartáčku **Foam Pad Conditioning Brush** - Product Code : **BUF_900** anebo kartáčku **Foam Pad Cleaning Brush** - Product Code : **ACC_991** dokonale ošetřit bez vody pouze samotným přípravkem. Profesionálům doporučujeme strojové čištění kotoučů za pomoci speciálního vědra dokonale vyrobeného k čištění a renovaci kotoučů **GRIT GUARD UNIVERSAL** -

Product Code : **IAI_507_3**. Tato nádoba obsahuje speciálně tvarovanou mřížku a víko do kterého se zasune leštička s kotoučem a po spuštění se kotouč sám dokonale vyčistí třením o mřížku a také vysuší odstředivou silou. Jako čistící roztok při tomto procesu používáme zase přípravek FOAM & WOOL CITRUS s vodou.



VÝHODY TOHOTO PRODUKTU:

- přípravek dokonale a rychle odstraňuje zbytky přípravků, kontaminace a mastnoty
- nejenom čistí ale i impregnuje a maximálně prodlužuje životnost kotoučů a aplikátorů
- nezanechává žádné zbytky jako klasické čistící mýdla a prací prášky. Jo to ideální roztok, který vytváří velmi účinnou čistící pěnu.
- je to nový čistící a renovační přípravek na všechny druhy brousících, leštících, nanášecích, finálních a kotoučů. A zároveň také na všechny druhy aplikačních houbiček a přípravků.



22. BALL BUSTER Wheel & Rim Polisher System - speciální profesionálně konstruovaná leštící koule pro čištění a leštění těžko dostupných míst, disků kol a složitých částí karoserie automobilů. Upíná

se do vřetene jakékoliv elektrické vrtačky.

Product Code : **ACC_104_2** (2,5inch - Ø 6,30cm)

Product Code : **ACC_104_3** (3,0inch - Ø 7,50cm)

Product Code : **ACC_104_4** (4,0inch - Ø 10,00cm)

Tento nový speciální přípravek „tvaru koule“ je určen pro dokonalé čištění a leštění těžko přístupných lakovaných ploch karoserie, profilovaných disků kol a jiných složitých částí automobilu. Všechny tyto těžko řešitelné plochy ošetří a vyleští do dokonalého lesku. Dodává se v Ø 6 cm Ø 7,5 cm + Ø 10 cm. Tento nástroj se dá jednoduše upnout do vřetene každé vrtačky a je určený k revitalizaci všech ploch a materiálů jako jsou diamantové desky, leštěný hliník, chrom, nerez, laky, Karbonové vlákna, skleněné a jiné povrchy. K čištění a leštění můžeme použít jakýkoliv vos, lešticí a impregnační přípravek z řady Chemical Guys. Velmi odolná, elastická a profesionální konstrukce koule umožňuje dokonale kopírovat všechny tvary povrchů. Je vyrobena ze speciální pěny DURAFOAM která je potažena vlákny z měkkých materiálů které zabrání jakémukoliv poškrábání ošetřovaného povrchu.

VÝHODY TOHOTO PRODUKTU:

- šetří čas a namáhavou práci.
- multifunkční využití na jakékoliv zaoblené či složité povrchy, které potřebujeme vyčistit anebo vyleštit.
- ideální i pro leštění velkých ploch, motocyklů, cestovních přívěsů a karavanů.- jednoduché a rychlé upnutí do vřetene jakékoliv vrtačky
- odolná konstrukce z materiálu s heavy - duty vinyl povlakem zaručuje dlouhotrvající životnost, maximální účinnost a snadnou omyvatelnost.
- měkký tvárný povrch koule zabraňuje jakékoliv poškrábání čištěných a leštěných povrchů.

UPOZORNĚNÍ : ošetřovaný povrch musí být zbaven čisticím prostředkem a microutěrkou hrubých a tvrdých nečistot.

