

FINIXA[®] nanotechnologie

Popis výrobků:

- Lešticí pasta je sloučenina na vodní bázi se zrnem z nanotechnologie. To znamená, že pasta neobsahuje žádná rozpouštědla, nevysychá, snadno se odstraňují její zbytky z karoserie, gumových nebo plastových dílů, nezanechává bílé mapy. Zbytky pasty z karoserie i z oděvů a utěrek z mikrovlákna snadno odstraníte čistou vodou.
- Zrno je nanotechnologické, to znamená, že z počátku použití má vysoký brusný výkon a čím déle je prováděno leštění, zrno se rozbíjí na více jemnějších částí. Lešticí pasta se tak během použití mění od vysokého brusného výkonu přes jemné broušení až po leštění, proto ji označujeme „vše v jednom“.
- U nanotechnologií musíme respektovat některé způsoby použití: protože začínáme s hrubou strukturou pasty a končíme s ultra jemnou, je nutné při leštění velkých ploch nanést výrobek rovnoměrně na celou plochu. Jakmile začnete s leštěním, leštěte celou plochu stejnou měrou tak, že nepracujete s leštičkou pouze na jednom místě.
- Pokud leštěním nebylo dosaženo požadovaného výsledku, začnete znovu od začátku. To znamená, že nanese další lešticí pasta na povrch a zopakujete leštění. Uvědomte si ale, že znovu začínáte s nejhrubším zrnem pasty.
- Pokud po leštění velké plochy jsou viditelné malé vady, opakujte leštění pouze na těchto místech, neleštěte znovu celou plochu.
- Pasta je na vodní bázi a tím i velmi snadno omyvatelná ze všech typů povrchů, proto si uvědomte, že povrch, lešticí podložky a utěrky musí být suché, jinak výrobek nebude fungovat.
- Lešticí podložka z jehněčí vlny: k nejagresivnějšímu leštění, jako například staré zvětralé laky, polykarbonát předních světel nebo keramické číré laky.
- Lešticí podložka pěnová - oranžová: podložka má střední tvrdost a otevřenou strukturu (částečně nasáková) a je vhodná pro nejvíce použití jako standardní podložka. Její alternativou je bílá pěnová podložka.
- Lešticí podložka pěnová - bílá: univerzální podložka pro stejná využití jako oranžová podložka, rozdíl je v uzavřené struktuře pěny (nenasáková). Uživatel si vybírá mezi oranžovou a bílou podložkou podle svých požadavků a zvyklostí.
- Lešticí podložka pěnová - černá: velmi jemná struktura, používá se suchá, bez lešticí pasty, jako závěrečný krok leštění povrchu. Před odstraněním zbytků lešticí pasty pomocí vody, nasadte podložku excentricky na unašeč leštičky a odstraňte spirály a hologramy po leštění viditelné hlavně na tmavých odstínech.
- Vždy začínáte s leštěním na velmi nízké otáčky pro hrubé odbroušení, postupně zvyšujete rychlost pro jemnější broušení a rozlešťování. Nikdy netlačte na leštičku, nechte výrobek samostatně pracovat tak, aby se lakovaný povrch nezahřival.

Použití výrobků:

- Rychlé obnovení lesku starých laků: použijte bílou nebo oranžovou podložku k obnovení lesku, vlněnou podložku použijte k odstranění drobných škrábanců.
- Leštění oprav čerstvého laku po odbroušení prachu a dalších nečistot pomocí P1500 za sucha: použijte bílou nebo oranžovou podložku, na opravovaném místě leštěte bez velkých pohybů s leštičkou po dobu asi 20 vteřin, poté po dobu dalších přibližně 20 vteřin rozlešťujte do trochu větší plochy pomocí kruhových pohybů s leštičkou maximálně o průměru 5 cm.
- Vyleštění předních světel po broušení minimálně s P1200 za sucha: použijte vlněnou podložku od začátku až do konce leštění, v případě potřeby postup opakujte ještě jednou.
- Leštění keramických laků: použijte vlněnou podložku od začátku až do konce leštění.
- Leštění tmavých a černých odstínů: po leštění pomocí standardní podložky (bílé nebo oranžové) použijte navíc excentricky připevněnou černou lešticí podložku při středních otáčkách bez přidání lešticí pasty, využijte pouze zbytky pasty na povrchu k odstranění spirál a hologramů.
- Leštění míst rozstříků: nejdříve se ujistěte, že čirý lak je v místě rozstříku úplně suchý, v případě potřeby použijte na tuto plochu infrazářič po dobu 10 minut. Poté použijte dle vašeho výběru bílou nebo oranžovou lešticí podložku.
- Odstranění spirál nebo hologramů po leštění: použijte excentricky připevněnou černou lešticí podložku při středních otáčkách k odstranění zbytků gelu/kapaliny na povrchu po leštění. Poté vyčistěte povrch pomocí utěrky z mikrovlákna.



CRA, a.s. – přímý dovozce a distributor produktů Akzo Nobel CR, příslušenství a vybavení autolakoven

www.cra.as

Sídlo: Masarykova 31, 656 22 Brno; IČ: 26232871; DIČ CZ26232871; č.ú.: 1678972/0800; Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl B, vložka 3472; Provozovny: Bystrá 2430/12, 193 00 Praha; Tel.: 281 922 920; Fax: 281 922 921
 Tichá 353, 798 12 Kralice na Hané; Tel., Fax: 582 368 926, Tel.: 582 369 805