

2008-08-27

TIETO PRODUKTY SÚ URČENÉ IBA NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE
V OPRAVÁRENSTVE

J1800V



2K Matný Číry Lak P190-103

| PRODUKT | OPIS |
|-----------|-------------------------------------|
| P190-103 | 2K Matný Číry Lak |
| P210-842 | 2K HS tužidlo |
| P850-149X | 2K HS riedidla |
| P850-169X | 2K HS riedidla s nízkym obsahom VOC |

POPIS PRODUKTU

P190-103 je univerzálny vysokokvalitný matný dvojzložkový akrylátový číry lak určený na špecializované opravy plôch vyžadujúcich matný vzhľad. Dá sa použiť na pevné plasty bez špeciálnych prísad.

P190-103 sa dá použiť na všetky bázy Nexa Autocolor. Má tvrdý, trvácny povrch a je vhodný na všetky typy opráv.

Pri použití s tužidlom P210-842 má matný vzhľad a dobré vrstvenie. Dá sa s ním dosiahnuť kombinácia rýchleho schnutia a vysokej účinnosti, vďaka čomu sa čas potrebný na opravu značne skraca.

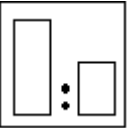




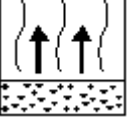

Technický list

PODKLADY / PRÍPRAVA

Lak P190-103 by sa mal aplikovať iba na nasledovné podklady:

- Aquabase® série P965-
- Aquabase® Plus série P989-
- Pripravené existujúce laky v dobrom stave. Existujúce laky by sa mali pred aplikáciou laku P190-103 obrúsiť (napr. pomocou prípravku Scotchbrite™ Ultrafine Grey a / alebo brúsnu pastou P562-100) a očistiť vhodným predbežným čističom.

ŠTANDARDNÉ SPRACOVANIE (VŠETKY OPRAVY)

| | | |
|--|--|--|
|  | P190-103 P210-842 P850-149X alebo P850-169X | 3 diely 1 diel 0.4 dielu (10%) |
|  | Viskozita: | 17-19 s. DIN4 |
| | Doba spracovateľnosti pri 20°C: | 2 hodiny |
|  | Tryska: Vrchné plnenie: Spodné plnenie: Tlak na vstupe: | 1.3-1.6 mm 1.4-1.8 mm 3.0-3.3 baru (45-50 psi) |
|  | Tryska: Vrchné plnenie: Spodné plnenie: Tlak: | 1,3-1,6 mm 1,5-1,8 mm max. 10 psi (na výstupe) |
|  | | 2 úplné jednotlivé vrstvy |
|  | | 5-10 minút medzi vrstvami Pred sušením v boxe nie je potrebné odvetrávanie. |
|  | Sušenie v boxe pri teplote kovu: 60°C 50°C Do prevádzky: | 20 min 40 min po vychladnutí |
| | Sušenie vzduchom pri 20°C: Nelepivý na prach Nelepivý na dotyk Do prevádzky: | 15 min 6 hodín 16 hodín |



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K SPRACOVANIU

APLIKÁCIA DO PRÍSTREKU

Namaľujte celú časť – neaplikujte do prístreku.

VÝBER TUŽIDLA

P210-842 HS tužidlo

Pozn.: pri vysokej teplote môže byť nevyhnutné použitie pomalších riedidiel.

VÝBER RIEDIDLA

Riedidlá je možné vyberať buď z radu **14xx** alebo **16xx** v závislosti od teploty, veľkosti výmeny vzduchu a rozsahu opravy. Nižšie uvedené odporúčania sú iba orientačné:

Riedidlo: 14xx 2K riedidlo

P850-1490 Extra rýchle

P850-1491 Rýchle

P850-1492 Stredné

P850-1493 Pomalé

P850-1494 Extra pomalé

P850-1495 Vysokoteplotné

Ideálne teplotné rozmedzie:

10-20 °C

15-25 °C

20-30 °C

25-35 °C

30-40 °C

35-45 °C

Riedidlo: 16xx 2K nízkoemisné VOC riedidlo

P850-1692 nízkoemisné VOC riedidlo rýchle

P850-1693 nízkoemisné VOC riedidlo stredné

P850-1694 nízkoemisné VOC riedidlo pomalé

Ideálne teplotné rozmedzie:

do 22 °C

20-32 °C

nad 30 °C

Zvyčajne sa používa pomalšie riedidlo v boxoch s veľkou výmenou vzduchu, pre veľké opravy a aplikácie pri vysokých teplotách. Rýchlejšie riedidlo použite v boxoch s pomalou výmenou vzduchu, pre malé opravy a aplikáciu pri nízkych teplotách.

PRELAKOVANIE

Lak P190-103 sa môže prelakovať po uplynutí času potrebného na uvedenie do prevádzky

OPRAVY A LEŠTENIE

Neleštite.

LAKOVANIE PLASTOV

Lak P190-103 je pripravený na použitie na plasty. Dodržiavajte údaje uvedené v Technickom liste pre plasty. Použite štandardný lakovací systém Nexa Autocolor na plasty (pozrite si Technický list).

ĎALŠIE POZNÁMKY

Kvôli optimálnej aplikácii udržiavajte teplotu vzduchu v lakovni a teplotu laku nad 20°C. Najlepšie výsledky dosiahnete, ak pred použitím necháte lak dostatočne dlho odstáť, aby dosiahol teplotu vzduchu v lakovni.

Pri používaní dvojzložkových produktov je nevyhnutné dôkladne vyčistiť pištoľ ihneď po použití.



VOC INFORMÁCIE

Limit koncentrácie organických prchavých látok podľa predpisov Európskej únie pre tento produkt (produkt kategórie: IIB.e) vo forme pripravenej na použitie je max. 840 g/liter. Obsah organických prchavých látok vo forme pripravenej na použitie je max. 840 g/liter. V závislosti na zvolenom spôsobe použitia môže byť aktuálna koncentrácia prchavých látok prostriedku pripraveného na použitie nižšia ako je predpísané smernicou EÚ.

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Tieto produkty sú určené len na profesionálne použitie a nesmú byť používané na iné účely, ako tie na ktoré sú určené. Informácie uvedené v tomto Technickom liste sú založené na súčasnej úrovni dosiahnutých vedeckých a technických vedomostí a užívateľ zodpovedá za vykonanie všetkých potrebných opatrení pre zaistenie vhodnosti produktu pre plánovaný účel použitia. Viac informácií o ochrane zdravia a bezpečnosti si prečítajte v časti Bezpečnostný list, ktorý je dostupný aj na stránke: <http://corporateportal.ppg.com/na/refinish/nexaautocolor/>



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie),
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice,
Poland
Tel.: +48 22 753 30 10
Fax: +48 22 753 30 13

Dovozce:
JL spol. S. r. o., Dvojkrižna 5,
Bratislava-Vrakuna,
82107 Bratislava.
Slovakia
Tel.: 00 421 2 402 04 114
Fax: 00 421 2 402 04 115

