

Farba nitrocelulózová základná na kov C 2000

JK 246 241 01
PN 112 208 87

Popis

Disperzia anorganických pigmentov a plnidiel v roztoku nitrocelulózy v organických rozpúšťadlách s prídavkom syntetických živíc a zvláčňovadiel.

Použitie

Na povrchovú úpravu kovov v interiéroch. Farba nemá antikoročné vlastnosti a nie je určená na nátery ľahkých kovov. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo

C 6000

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,45 kg/kg

TOC

0,297 kg/kg

Objemová sušina

31,2±1 % obj.

Katégoria

OR A.i

Hraničná hodnota VOC

500 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

(výrobok je určený na použitie iba v zariadeniach alebo pri činnostiach, ktoré sú regulované podľa vyhlášky č.409/2003 Z.z.)

| TECHNICKÉ ÚDAJE | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Vlastnosti v dodávanom stave | |
| hustota | 1,18 - 1,35 g/cm ³ |
| výtokový čas (dýza 4mm/ 23 °C) | najmenej 400 s |
| odtieň 0199 | najmenej 300 s |
| obsah neprchavých látok | najmenej 55 % hm. |
| odtieň 0199 | najmenej 50 % hm. |
| teoretická výdatnosť | 8,9 m ² /l pri hrúbke 35 µm |

| Zasychanie | |
|------------|----------------|
| stupeň 1 | najviac 15 min |
| stupeň 4 | najviac 1 h |

| Vlastnosti hotového náteru: | |
|-----------------------------|------------|
| lesk | st. 4 - 5 |
| povrchová tvrdosť ceruzkou | najmenej 7 |
| krycia schopnosť | st. 1 - 2 |
| odtieň 0100 a 0110 | st. 2 - 3 |

Odporúčaný stav podkladu

- kov - odhrdzavený, odmastený, očistený
- predchádzajúci náter: suchý, čistý
- optimálna teplota pri aplikácii +15 až +25° C
- teplota podkladu musí byť najmenej 3° C nad rosným bodom
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

vzduchové striekanie NT

| | |
|-------------------------|-------------|
| odporúčané riedidlo | C 6000 |
| objem riedidla | 10 - 20 % |
| otvor trysky | 1,8 mm |
| tlak | 0,3-0,4 MPa |
| odporúčaný výtokový čas | 20 - 30 s |

štetec

| | |
|-------------------------|-----------|
| odporúčané riedidlo | C 6000 |
| objem riedidla | 10 - 15 % |
| odporúčaný výtokový čas | 30 - 35 s |

Príklad postupu

- úprava kovu pred náterom odhrdzavenie, odmastenie, prebrúsenie, očistenie podkladu
- 1 až 2 krát **C 2000**
- brúsenie brúsnyim papierom 220-320 po 1 h od nanesenia
- 1 až 4 krát C 2001.

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Náter zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkosť/35 µm hrúbka) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 1 h. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu a potom doriediť na optimálny výtokový čas. Nízka teplota a vysoká vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie a môžu byť príčinou rôznych chýb náteru. Náradie sa čistí riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Skladovanie

Neskladovať spoločne s poživatínami a krmivami. Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín I. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedený v KBU.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.