

Barva nitrocelulózo­vá základní na kov C 2000

JK 246 241 01
PN 112 208 87

Popis:

Disperze anorganických pigmentů a plnidel v roztoku nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přidavkem syntetických pryskyřic a zvláčňova­del.

Použití:

Používá se na povrchovou úpravu kovů v **interiérech**. Barva nemá antikorozi­ní vlastnosti a není určena na nátěry lehkých kovů. Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmiv­y, pitnou vodou, k natírání dětského nábytku a hraček.

Ředidlo

C 6000

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,450 kg/kg

TOC:

0,297 kg/kg

Objemová sušina:

31,2±1 % obj.

Kategorie:

OR A.i

Hraniční hodnota VOC:

500 g/l

Maximální obsah VOC produktu

(výrobek je určen na použití jen v zařízeních a nebo činnostech, které jsou regulované podle vyhlášky č.415/2012)

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,18 – 1,35 g/cm ³
výtokový čas	nejméně 400 s
odstín 0199	nejméně 300 s
obsah neprchavých látek	nejméně 55 % hm.
odstín 0199	nejméně 50 % hm.
teoretická vydatnost	8,9 m ² /l při tloušťce 35 μm

Zasychání (30 - 40 μm)

stupeň 1	nejvíc 15 min.
stupeň 4	nejvíc 1 h

Vlastnosti hotového nátěru

lesk	st. 4 - 5
povrchová tvrdost tužkou	nejmíň 7
krycí schopnost	st. 1 - 2
odstín 0100 a 0110	st. 2 - 3

Doporučený stav podkladu

předcházející nátěr: obroušený

podklad očištěný, bez mastnoty, vlhkosti a jiných nečistot

minimální teplota při aplikaci: +15 až 25 °C

teplota podkladu musí být nejméně: + 3 °C nad rosným bodem

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání NT:

doporučené ředidlo	C 6000
objem ředidla	10 - 20%
otvor trysky	1,8 mm
tlak	0,3 - 0,4 MPa
doporučený výtokový čas	20 - 30 s

štětec

doporučené ředidlo	C 6000
objem ředidla	10 - 15%
doporučený výtokový čas	30 - 35 s

Zvýšená vlhkost při zasychání nátěru může vést k vytváření matných - mléčných skvrn!

Příklad postupu:

NÁTĚR NA KOV:

- odstranění okují, korozních splodin, prachu, solí, mastnoty a jiných nečistot
- 1 až 2 krát **C 2000**
- broušením brusným papírem 220 - 320 po 1 hod. (podle potřeby a požadavků)
- 1 až 4 krát C 2001

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Barva zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Ředí se ředidlem C 6000 na optimální výtokový čas. Nátěr zasychající na vzduchu (20°C/50% vlhkosti a tl. 35µm) je možné přetřít další vrstvou nejdříve po 1 hod. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a podkladu prodlužuje dobu zasychání. Nářadí se čistí ředidlem C 6000 nebo přípravkem P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivý. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin I. třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci - distributorovi

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

Dlouhomostecká 1137
LIBEREC 463 11 , ČR
Tel. +420 585 422 342
www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.