

Emil syntetický univezální vrchní SYNTETIKA S 2013 U

JK 246 221 13

PN 112 470 06

Popis:

Disperze pigmentů a plnidel v roztoku syntetických pryskyřic a organických rozpouštědel s přísadou sušidla.

Použití:

Používá se jako vrchní lesklý nátěr na kov a dřevo v interiérech a exteriérech.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Podle dohodnutých etalonů.

Ředidlo

S 6006 pro natírání štětcem, S 6001 pro stříkání.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,233 kg/kg

TOC:

0,220 kg/kg

Objemová sušina:

67,8 ± 1% obj.

Kategorie:

OR A.d

Hraniční hodnota VOC:

300 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 300 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,90 - 1,35 g/cm ³
výtokový čas	nejvíc 300 s
obsah neprchavých látek	nejmíň 77 % hm.
obsah neprchavých látek odstíny 9110, 9170, 9866	nejmíň 72,5 % hm.
teoretická výtaknost	19 - 21 m ² /l při tloušťce 30 μm

Zasychání (30 - 35 μm)

stupeň 1	nejvíc 8 h
stupeň 4	nejvíc 24 h

Vlastnosti hotového nátěru

přílnavost	st. 0 - 1
lesk	st. 1 - 2
tvrdost kyvadlem	nejmíň 10 %
kryvost	nejvíc st. 3
kryvost (odstíny žluté, červené, 4600-4700)	nejvíc st. 4

Doporučený stav podkladu

předcházející nátěr: suchý, čistý

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

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

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo	S 6001
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
výtokový čas	25-30 s

štětec

doporučené ředidlo	S 6006
výtokový čas	50-80 s

Příklad postupu:

NÁTĚR NA KOV:

- odstranění okují, korozních splodin, prachu, solí, mastnoty a jiných nečistot
- 1 až 2 krát Syntetika základní barva, resp., S 2003, Syntetika Extra základní barva, S 2035
- tmelení (podle potřeby a požadavků)
- broušením brusným papírem (podle potřeby a požadavků)
- 1 až 3 krát **Syntetika vrchní email**

NÁTĚR DŘEVA:

- odstranění pryskyřičných výronů ze dřeva, přebroušení a očištění podkladu
- 1 krát napustit např. O 1000, resp. Chemoluxem biocidním napouštědlem V 1357 NOVY
- jemné přebroušení brusným papírem
- 1 krát O 2025, resp. Syntetika základní barva
- po 24 hodinách jemné přebroušení brusným papírem (podle potřeby a požadavků)
- 1 až 2 krát **Syntetika vrchní email**

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Email zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu a doředit na optimální výtokový čas 25 - 30 s pro stříkání, 50-80 s pro natírání. Ředí se ředidlem S 6001 pro stříkání a nebo S 6006 pro natírání štětcem. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a podkladu prodlužuje dobu zasychání. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkost/35 µm tloušťka) je možno přetírat další vrstvou nejdříve po 24 hod. Náradí se čistí ředidlem S 6006, S 6001, C 6000 nebo přípravkem P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. 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 II. třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. 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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.
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.