

Popis výrobku

Účel použitia: Rýchloschnúci alkydový základ pre železné a ocelové povrchy. Použitelný pre vonkajšie aj vnútorné prostredie. Prelakovateľný s MIPA 1 K aj 2K lakmi. Neobsahuje chromáty a olovo.

Charakteristika:

Pojivo: Alkydová živica
Obsah neprchavých zložiek: 70 - 75 váhových %
Dodávaná viskozita: 100 - 120 s 4 mm
Špecifická hmotnosť: Špecifická hmotnosť: 1,5-1,6 kg/ l
Stupeň lesku (DIN 67530) 10-20 % / 60° (matný)
Vlastnosti: možnosť elektrostatického nanášania
 rýchly zasychací čas, vysoká plniaca schopnosť
 Chráni proti korózii
 Odolnosť voči teplotám 120°C, krátkodobo 150°C
 Priľnavosť (DIN 53 151): železo, oceľ: Gt 0 (veľmi dobrá)

Uskladnenie: V dobre uzatvorených originálnych obaloch 3 roky.

Označenie: VbF: odpadá
 Nariadenie o nebezpečných látkach: horľavý
 Niektoré odtiene môžu obsahovať olovo. (Bezolovnatá alternatíva môže byť ponúknutá)

Obsah VOC + kategória výrobku EU Hranica pre tento produkt 540g/l , kategória B/c. Tento produkt obsahuje maximálne 476 g/l VOC

Pokyny pre spracovanie

Podmienky spracovania: od +10°C a max. 80% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Príprava podkladu: Železo, oceľ: umyť, eventuálne prebrúsiť (hrdzu, okoviny odstrániť) a odmastniť s MIPA Silikonentfernerom.

Pokyny pre spracovanie:	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Počet vrstiev:	Riedenie:
Vzduchové	3-4	1,3-1,5	2-3	10-15%
HVLP	2,5-3	1,3-1,5	2-3	10-15%
Natieranie, valčekovanie	-	-	-	neriedený
Airless	120-150	0,28-0,33 (65-95°)	1	0-5%

Zasychanie	odolný voči prachu	pevný na dotyk	schopný montáže	prelakovateľný
Teplota 20°C	15 - 20 min.	45 - 60 Min.	4 -5 h	60 min.
Teplota 60°C			30 min.	-

Konečná tvrdosť je dosiahnutá po 3-4 dňoch pri (20°C)

Riedenie: Pre striekanie: MIPA Verdünnung UN alebo UN 21

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzná a bez záruky.

Návrh náterového systému: Železo, Oceľ:
Základovanie: AK 100-20 (Suchá hrúbka: 40 -50 mic.)
Vrchný lak: AK 200 alebo AK 240 alebo AK 250
(Suchá hrúbka: 50 -60 mic.)

Teoretická výdatnosť: 3,8 - 4,2 m²/ kg (pri suchej hrúbke 50 mic.)

Zvláštne pokyny

Len pre profesionálne použitie. Niektoré odtiene môžu obsahovať olovo, nepoužívať pre lakovanie výrobkov, ktoré môžu byť v styku s pitnou vodou, potravinami, alebo deťmi.
Bez vrchného lakovania je možné použiť pre vonkajšie prostredie na cca. 5 dní.

Bezpečnostné pokyny

Počas práce nefajčiť, nejesť a nepiť. Uskladniť mimo dosahu detí.

Likvidácia odpadu

Likvidácia odpadu sa vykonáva podľa pokynov na etikete cez recyklačný systém a ocele (KBS).
alebo cez zberne kovového odpadu. Balenia musia byť čisté suché bez cudzích látok a vyprázdnené bezo zvyšku. U plastových nádob sa musí odstrániť kovová obruč. Na výrobné etikete nádob musí byť viditeľné označenie obsahu nádob.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhoročných skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzné a bez záruky.