

Údajový list



ROKOPRIM CONTAINER V 81 RK 108

Charakteristika:

Barva na bázi alkyduretanové pryskyřice v organických rozpouštědlech, s přísadou zinkfosfátového pigmentu a aditiv. Neobsahuje těžké kovy - ekologicky příznivý výrobek.

Doporučené použití:

Rokoprím Container V81 RK 108 je základní antikorozní rychleschnoucí barva. Je vhodná zejména pod alkydové, olejové a polyuretanové emaily. Vyznačuje se malým objemovým zeschnutím a dobrou tixotropií při nástřiku. Obsahuje inhibitor proti bleskové korozi, má vyšší obsah pojiva a dokáže tak chránit ocelovou konstrukci dlouhodobě proti korozi i v případě, že zůstává pouze v základním nátěru.

Technická data:

Vlastnosti zaschlého filmu:

Barevný odstín	RAL 7032, dle dohody
Stupeň lesku	mat
Kryvost	1 – 2
Přilnavost mřížkou	st. 0-1 (dle ČSN ISO 2409)
Odolnost hloubením Erichsen	min. 5 mm (ČSN EN ISO 1520)
Odolnost v kondenzační komoře	260 hodin (ČSN EN ISO 6270)

Vlastnosti mokré barvy:

Dodávaná viskozita	tixotropní (F4/20°C dle ČSN 673013)
Hmotnostní sušina	min. 65 %
Objemová sušina	52 %
TOC v gC/1 kg	328,2 gC/1kg
VOC v g/1kg	363,6 g/kg
TOC v l m s.f.	0,8520 gC/ m s.f./m2
TOC na doporučenou tl. 40 m	34,1 gC/m2
Hustota	1,35 g/cm3 (dle odstínu)
Teoretická vydatnost	9,6 m2/kg (při 40 m)
Bod vzplanutí	nad 23°C -hořlavina II. třídy
Skladovatelnost	12 měsíců v uzavřené nádobě při +5 až +30°C

Zasychání:

Proti prachu -st. 1	15 min. (při 20°C)
Nelepivý -st. 2	25 min.
Pro manipulaci -st. 4	2 hod

Přetírání:

1 hod. pod alkydové emaily
(při přetírání PUR emaily je nutné provést zkušební nátěr- ve velkých tl. je nutné počítat s delší dobou na vytvrzení)

Balení:

Plechovky 23 kg, sudy 200 kg, vlastní nádoby

Způsob nanášení a doporučená aplikační viskozita:

Natírání, válečkování	50-60 s. (F4/20°C dle ČSN 673013)
Vysokotlaké Airless stříkání	50-80 s. (tryska 0,2-0,3 mm, tlak 90-150 at.)

Ředění:

S 6001, Rokoředidlo UNI-aplikace stříkáním v letním období
S 6005, C 6000-aplikace stříkáním v zimním období
S 6005-aplikace natíráním

Příklad nátěrového postupu:

-předúprava povrchu materiálu- očištění, odmaštění, popřípadě otryskání na čistotu Sa 2,5 (dle ISO 8501-1)
-1-2x křížový nátěr základní barvou Rokoprím Cont. V81 RK 108 (optimální suchá tloušťka jedné vrstvy je 40-50 m interval pro přestřik mezi vrstvami základu je 1hod. při 20°C)
-1-2x vrchní alkydový email Rokoemail S 2013 nebo S 2029, popř. Rokopur Email RK 400 nebo Rokopur Industry RK 401 (tl. cca 40 m)

Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní listy podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES na vyžádání.

Strana 1 (celkem 1)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: FB 03.01.2013
------------------------	--	-------------------------------