

Údajový list



ROKOTEC 500

(RK 302)

Charakteristika:

Disperze pigmentů a plniv v roztoku asfaltové - bitumenové pryskyřice a organických rozpouštědel s přidavkem aditiv.

Oblasti použití:

Vysoce účinná asfaltová - bitumenová tixotropní barva Rokotec 500 je určena na povrchovou úpravu ocelových předmětů a dřeva extrémně namáhaných vodou a vlhkostí. Je určena k ochraně ocelových konstrukcí, podvozků žel. vagonů, nákladních automobilů, kontejnerů, obytných kontejnerů atd. Dále je určena na ochranu suchého dřeva proti působení vody a vlhkosti.

Technická data:

Vlastnosti zaschlého filmu:

Barevný odstín: černý
Stupeň lesku: 4-5

Vlastnosti mokré barvy:

Dodávaná viskozita:	tixotropní (F4/20°C dle ČSN 673013)
Hmotnostní sušina	60 % vždy (dle odstínu)
Objemová sušina	43 %
TOC	232,3gC/1 kg
VOC	277,4g/1 kg
TOC na 1 µm s. tl.	0,756 gC/1m ²
TOC na doporučenou tl.100 µm	75,6 gC/1 m ²
Hustota:	1,4 g/cm ³
Teoretická vydatnost:	při 100 µm tloušťky suché vrstvy ca.3 m ² /kg
Bod vzplanutí:	> 23 °C
Skladovatelnost:	6 měsíců při uzavřené nádobě skladovat ne pod + 5 °C a ne nad + 30 °C

Nanášení:

Stříkáním vysokotlakým stříkacím zařízením(40:1), takto lze nanést na jeden nástřik až 250 um mokrého filmu. Lze však aplikovat i štětcem nebo válečkem .

Teplota by se neměla pohybovat při zpracování pod + 10 °C, vlhkost vzduchu by neměla překročit 85%.

Interval zasychání před další vrstvou je po cca 5 hod. při teplotě 20°C.

Ředění:

Při aplikaci vysokotlakým stříkáním není nutno ředit, pro aplikaci štětcem ředit ředidlem Rokotec ředidlo nebo Rokoředidlo S 6001.

Zasychací doby:

Sušení na vzduchu:	st. 1:	po 2 hod.	při 20 °C
	st. 4:	po 5 hod.	

Balení:

Plechovky 1, 6, 25 a sudy 200 kg

Poznámka:

Rokotec 500 není vhodný pro povrchovou úpravu barevných kovů.

Upozornění:

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 vyzádaní.