

RODEXOL – LV 00

Stabilizátor koroze

Popis výrobku:

RODEXOL – LV 00 je směsí vodouředitelných kopolymerních filmotvorných látek s obsahem aditiv.

Oblast použití:

Výrobek nachází uplatnění zejména při údržbě a renovacích korozi napadených povrchů, kde nelze použít mechanické způsoby předúpravy povrchu. Reakcí s korozi vznikají stabilní nerozpustné komplexy (černě zabarvené) a zaschnutý film vytváří celistvou bariéru vůči působení vlhkosti.

Pro zvýšení korozní odolnosti celého systému se doporučuje kombinace s vrchním emailem, např. Hodopur – email.

Aplikace:

Zpracovává se v dodaném stavu bez ředění. Aplikuje se přímo na přílnavou rez. Všechny nepřílnavé části povrchu je nutné odstranit mechanicky. Doporučuje se omytí povrchu tlakovou vodou.

Nanáší se štětcem příp. válečkem s cílem maximální penetrace do podkladu.

Pokud první nátěr nevytvoří na členitém povrchu souvislou a celistvou vrstvu, po cca 1 hod je třeba nátěr opakovat.

Přelakovatelný je zpravidla po 24 hod.

Doporučený nátěrový postup:

- nátěr 1 až 2 vrstev výrobku Rodexol

- 24 hod proschnutí

- nátěr 1 vrstvou výrobkem Hodopur-email matný 2K PUR (60-80 µm DFT)

Upozornění, doporučení:

Výrobek se nedoporučuje přisušovat nebo aplikovat na horké povrchy či na přímém slunci. Zkracuje se tak doba potřebná k dostatečnému průběhu reakce s korozi.

Výrobek samostatně není vhodný k trvalému kontaktu s vodou. Další vhodné kombinace barvy v nátěrovém systému doporučí výrobce.

Bližší aplikační instrukce poskytne výrobce.

Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

Technický list:	TL 01-07-2010
JK výrobku:	246 135 85
Ředidlo:	voda (slouží pouze k mytí aplikačních pomůcek), nanáší se v neředěném stavu

Technické parametry:

Sušina	54 % hm.	
	42 % obj.	
Hustota	1,25 g.cm ⁻³	
Vydatnost	11 m ² /kg	/30 µm DFT, praktická hodnota souvisí s hrubostí podkladu - koroze
Zasychání	1 hod	proti prachu (23°C, 40 µm DFT)
	24 hod	přelakovatelné (23°C, 40 µm DFT)
Přílnavost	st. 0	ocel
VOC	<15 g/l	
TOC	<10 g/l	
Vzhled		mléčně zbarvená nízkoviskózní kapalina

Aplikační údaje:

Metoda nanášení	natírání štětcem nebo válečkování
Příprava podkladu	mechanické odstranění nepřílnavé rzi, starých nátěrů a zbavení podkladu mastnoty a prachu
Teplota	min. 12°C podkladu a okolního prostředí při skladování a manipulaci chraňte před mrazem
Záruční lhůta	12 měsíců od data výroby

Údaje obsažené v tomto dokumentu vychází z příslušné podnikové normy, z aktuálních znalostí a zkušeností. Parametry výrobku jsou uváděny převážně formou průměrných hodnot. Skutečné hodnoty parametrů daného výrobku a jejich povolená rozpětí jsou součástí příslušného atestu kvality. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku a za postupy zpracování, které jsou mimo jeho vliv a kontrolu. Výrobce si vyhrazuje práva na případnou změnu či doplnění údajů, proto nejsou odběratelé a zpracovatelé zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.