



Technický list
Vystaveno 15.2.2011

AntiRezin

NÁTĚROVÁ HMOTA NA KOVY I REZ 3v1

Popis výrobku:

AntiRezin - barva antikorozi, základní a vrchní která zastaví korozi, snadno se nanáší, má dlouhou životnost a neloupe se.

Oblast použití:

Aplikuje se jako ochrana všech výrobků ze železa, oceli, litiny, hliníku a dalších lehkých kovů. Používá se k nátěrům plechových střeš, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné.

Aplikace:

AntiRezin se nanáší bez použití odrezovače štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Ředidlo:	voda
----------	------

Technické údaje:

Odstíny:	dle platné cenové nabídky	
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina	
Hustota:	cca 1,4 – 1,6 g/cm ³	při 20°C
Schnutí nátěru:	do 4 hod	jedna vrstva nátěru při 20±2°C, 50% vlhkosti
Kryvost:	st 1 – 2	
Organ.rozpouštědla	0,043 kg/kg	
TOC:	0,030 kg/kg	průměrná hodnota
Netěkavé látky	30 – 35%	
Těkavé látky	69 g/l	v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	5 - 7 m ² /l	jedna vrstva

Aplikační údaje:

Ředění:	0 až 8% hm.	stříkání
	není nutné	natírání štětcem a válečkem
Příprava podkladu:	Mechanické odstranění volných částic kovu a staré barvy, mastnoty a prachu	
	Příprava povrchu přímo úměrně ovlivňuje kvalitu nátěru a jeho životnost.	
Teplota:	min. +5°C	podkladu a vzduchu
	max. +25°C	podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky	při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	Nesmí zmrznout	

Pracovní postup:

Na povrch zbavený volných částic, rzi nebo starého nátěru, nanášíme barvu ve 2 – 3 vrstvách.

První vrstvu necháme proschnout tak, aby chemicky aktivní látky mohly zreagovat s oxidy kovů. Skvrny, které prostoupí filmem jsou signálem reakce barvy s kovem. 2. a 3. vrstvu můžeme aplikovat již v kratším intervalu, v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Barvu nanášíme štětcem, válečkem nebo stříkáním. Při ideálních podmínkách je barva proschlá za 6 – 8 hodin. Příprava povrchu přímo úměrně ovlivňuje kvalitu nátěru a jeho životnost! Aplikační teplota je +5 až +25°C, optimální vlhkost vzduchu je do 80%. Nepoužívejte odrezovač! Základem úspěchu je dostatečně silný nános barvy, proto barvu nanášíme, neroztíráme!

Upozornění, doporučení:

Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou a k nátěru dětského nábytku a hraček.

Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce.

Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.