



S 2132

Barva základní rychleschnoucí antikorozi

I. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Označení výrobku:	BARVA ZÁKLADNÍ RYCHLESCHNOUCÍ
Číslo výrobku:	S2132 ANTIKOROZNÍ
Barevný odstín:	bílý-0100, šedý-0110, červenohnědý-0840
Stupeň lesku:	matný
Surovinová báze:	uretan -alkydová pryskyřice antikorozi modifikovaný pigment-zinkofosfát
Ředidlo:	S 6006
Nátěr štětcem:	S 6001, C 6000
Stříkání vzduchové:	S 6005, C 6000
Stříkání tlakové:	
Použití:	základní barva pro průmyslové použití a rychlým schnutím, pro nátěry dřeva a kovu

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

Dodavatelská viskozita:	výtoková doba pohárkem 180-280s /pr.4mm/23°C
Obsah netěkavých látek:	nejméně 75% -váhově 64%-objemově
Hustota:	1,35 – 1,45 g/ml
Zasychání nátěru: /dle SOP 1 /ČSN 67 3052/	stupeň 1 - nejdéle 10 minut stupeň 2 - nejdéle 15 minut stupeň 3 - nejdéle 20 minut stupeň 4 - nejdéle 45 minut
Tloušťka filmu: /dle ČSN EN ISO 2808/	25-30 um
Tvrdość nátěru kyvadlovým přístrojem: /dle ČSN 67 3076/	po 24 hodinách – nejméně 15% za 3 dny - nejméně 20% za 8 dní - nejméně 25%
Přilnavost mřížkovou zkouškou: /dle ČSN ISO 2409/	za 3 dny - stupeň 1
Skladovatelnost:	24 měsíců v originálním obalu při teplotě +5 až 25°C

III. ÚDAJE O ZPRACOVÁNÍ

Možnosti zpracování:	nanáší se stříkáním, štětcem nebo válečkem
Příprava barvy:	dobře zamíchat a naředit cca 10% ředidla
Podklad:	železo, ocel-plochy určené k nanášení musí být čisté, suché, zbavené špíny, prachu, oleje a mastnoty-ocel se st.SA 2,5 dle DIN 55928 plochy by měly být zdrsňeny



S 2132

Barva základní rychleschnoucí antikorozi

III. ÚDAJE O ZPRACOVÁNÍ:

Pracovní viskozita:	35-80 s /20°C-4mm poh.
Tloušťka vrstvy:	30-60 um
Vydatnost:	cca 8-10m ² / kg – 40 um
Teplota zpracování:	+5 až + 35°C při relativní vlhkosti max. 70%
Schnutí: +20°C/vrstva 40um/	prach- 10/15 minut dotek – 45 minut přelakovatelné- 120 minu
Doporučené vrchní nátěry:	bez omezení
Příklad nátěrového systému:	1-2x barva základní S 2035 /celková vrstva 80um/ 1-2x email S 2071 nebo jakýkoli vrchní nátěr

Upozornění:

Barvu nelze použít pro zhotovení nátěrů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou a potravinami, nátěrů hraček a dětského nábytku.

Bezpečnost práce:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřeného ohně. Zajistěte účinné větrání a používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky. Udržujte zásady osobní hygieny. Ukládejte mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.

První pomoc:

Při nadýchání přerušit práci a odebrat se na čerstvý vzduch. Při potřísnění svléknout znečištěný oděv, zasaženou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při vniknutí do oka oko ihned vymýt proudem čisté vody po dobu 15 minut a vyhledat lékařskou pomoc. Při náhodném požití – vypláchnout ústa čistou vodou a vypít cca 0,5 l vlažné vody. Ve vážnějších případech vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Likvidace obalů:

Číslo odpadu: 150104

Firma je zapojena v systému obalového odpadu EKOKOM č. EK-F00030575



S 2132

Barva základní rychleschnoucí antikorozi

Prázdné obaly odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.
Původci odpadu oprávnění k podnikání musí nakládat s odpady
v souladu se zákonem.

Příklad:

Tloušťka suché vrstvy	40	um
Teoretická vydatnost	9,00	m ² /kg
Teoretická spotřeba	0,110	kg/m ²
Praktická vydatnost	8,100	m ² /kg
Praktická spotřeba	0,123	kg/m ²
Cena za 1 kg barvy	60,00	Kč
Cena za 1 m ²	7,40	Kč/m ²
Teoretický obsah VOC z 1 m ²	0,028	kg