

14412 2K Washprimer Chromefree

2K reaktivní základ na bázi polyvinyl butyralu.

APLIKACE

Rychleschnoucí antikoroziční primer pro feromagnetické a neferomagnetické materiály, za studena válcované deskové materiály a hliník.

PRACOVNÍ POSTUP

Směs: Báze 14412 2K 1 díl objemu
 Washprimer
 14412 2K 1 díl objemu
 Washprimer
 Tužidlo

Pokyny pro míchání: Smíchejte komponent báze a tužidla, nejlépe pomocí mechanického míchacího zařízení. Teplota směsi by měla být při aplikaci nejméně 5 °C.

Ředění: Směs může být aplikována bez ředění při použití vzduchové stříkací pistole. V případě potřeby je možno přidat ředidlo EP5800.

Zpracovatelnost směsi : 24 h při teplotě 20 °C.

Podmínky aplikace: Pro dosažení odpovídajících výsledků musí být okolní teplota nejméně 5 °C. Teplota podkladu by měla být 3 °C nad bodem kondenzace. Při aplikaci a schnutí prostory dobře větrejte. To je nezbytné pro získání dobrých podmínek schnutí.

Způsob aplikace: Vzduchovou stříkací pistolí.

Příprava povrchu: Příprava povrchu musí být v souladu s ČSN EN ISO 12944 - 4

TECHNICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU

Stupeň lesku	Mat
Odstín	Bílá a šedá
Obsah sušiny	20 % (z objemu směsi)
VOC	690 g/l
Tloušťka suchého filmu	Standard: 20 µm
Teoretická vydatnost	10 m ² /l pro tloušťku suchého filmu 20 µm
Praktická vydatnost	Praktická vydatnost závisí na různých okolnostech. Pro airless stříkání: - velké rozměry: 70% teoretické vydatnosti. - malé rozměry: 50% teoretické vydatnosti.
Specifická hmotnost	1,05 kg/l (po smíchání komponentů) při 20 °C

Doba schnutí (při tloušťce suchého filmu 20 µm):

Teplota	20°C
Odolný prachu	15 min
Na dotek	30 min
Přetíratelný	1 h

Během doby nanášení a schnutí výrobku by měla být relativní vlhkost pod 80%. Kromě toho se vyhněte jakémukoliv kontaktu s vodou během celého procesu nanášení a schnutí.

V případě přisušování nátěru je doba potřebná pro dokonalé vysušení 30 minut. Maximální teplota přisušování nesmí přesáhnout 80 °C.

14412 2K Washprimer Chromefree

ZPRACOVÁNÍ DAT

	Vzduchová stříkací pistole
Ředidlo	PU5800
Doporučené ředění	5 % z objemu směsi
Průměr trysky	1,2-1,5 mm
Tlak průtoku	Min. 4-5 bar
Tloušťka suchého filmu	20 µm

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ

Značení	V souladu s EU normou 67/548/EEG a v souladu s nařízeními o nebezpečných látkách.
	Škodlivý a dráždivý při kontaktu s pokožkou, očima a při vdechnutí. Při zasažení očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře. Během aplikace nejezte, nepijte a nekuřte.
UN	1263

DODATEČNÉ ÚDAJE

Balení	20 l plechovka nebo 200 l barely. Ředidlo ve 20l plechovkách.
Skladovatelnost	12 měsíců v originálním, dobře uzavřeném balení, uskladněné uvnitř při teplotě od +5°C dp +40°C.
Upozornění	* Optimální podmínky pro schnutí = minimální množství ředidla ve směsi, které je nutné k dosažení doporučené tloušťky suchého filmu nátěru. Výrobce a dodavatel nemají vliv na způsoby a podmínky aplikace, proto nemají žádnou odpovědnost za data uvedená v technickém listu.

Čištění nástrojů: Ihned po aplikaci pomocí ředidla PU5800.

Baril NL Tel.: +31 (0) 73 6419 890
Baril USA Tel.: +1 260 665 8431
Baril Polska Tel.: +48 (0) 32 271 01 83
Baril China Tel.: +86 (0) 10 64413363
Baril CZ Tel.: +420 554 625 700

