

PRIMALKYDE 1221

Jednosložkový antikorozi alkydový základ

DEFINICE

Jednosložkový antikorozi alkydový základ střední tloušťky s přilnavostí na železo/ocel. Tónovatelný pomocí 5-10% DISOLACu + báze.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI


Typ:	Jednosložkový alkyd
Barva:	Červená, šedá, černá, bílá a transparentní
Vzhled:	Matný
Měrná hmotnost:	1,3-1,5 kg/l při 20°C
Obsah pevných látek:	65-74 % hmotnostních
Obsah pevných látek objemových (základ):	58 ± 2 %
Obsah pevných látek objemových (připraven k použití):	48 ± 2 % (základ + ředidlo)
TOL, připraven k použití:	< 500 g/l - 2004/42/ES - IIA(i)(500)
Tloušťka suché vrstvy:	40-50 mikronů (2 vrstvy)
Teoretická výtěžnost:	12-14 m ² /l

PODKLAD A PŘÍPRAVA

Nové podklady: Odmaštěná ocel se základem.




Staré laky: Obrousit smirkovým papírem o zrnitosti P180/240 a odmastit.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Primalkyd 1221: Ředidlo DS238	A + C	S	mm	bar		
 Aerografie	100:10-20 obj.	20"-30" F/4 20°C	1,6-1,8	3	2	10'-15' 20°C

- V případě potřeby airless a HVLP nanášení se obraťte na dodavatele.

DOBY SCHNUTÍ

		
20°C	30'	2 h

- Doporučuje se používat ve větrané stříkací kabině při 20 °C.
- Maximální fyzikálně-chemická odolnost se získá po vyschnutí při pokojové teplotě po dobu 15 dní nebo po 7 dnech při schnutí v sušárně.



PRIMALKYDE 1221

Jednosložkový antikorozi alkydový základ

BROUŠENÍ

Primalkyde 1221 je přelakovatelný bez nutnosti broušení smirkovým papírem.

Broušení pod vodou P800-1000.

Broušení na sucho P360-400.

Další vrstva: max. 15 dní. Může být překryt syntetickými konečnými nátěry v barvě bílá, černá, červená, šedá a transparentní

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Před uplynutím doby zpracovatelnosti použijte čisticí ředidlo.

BEZPEČNOST

Postupujte podle pokynů na etiketě výrobku. Podrobnější informace najdete v bezpečnostních listech. V souladu s národním zákonným předpisem pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a nakládání s odpady.

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte na větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Uchovávejte při teplotě mezi +5 °C až +30 °C.

SKLADOVATELNOST

V neotevřeném originálním balení jeden rok od data výroby.

*V případě potřeby jakýchkoliv technických informací se obraťte na náš zákaznický servis nebo naše technické oddělení.
ROBERLO SA nenesie žádnou odpovědnost v důsledku nesprávného použití výrobku.*