

PRIMANYL 115

Jednosložkový epoxidový základ

DEFINICE

Jednosložkový epoxidový antikoroziční základ, svařovatelný (vodivý a netoxicky kouřící). Nízká tloušťka, s přilnavostí na kovy (železo/ocel, pozink, hliník atd.).

Výrobek musí být nanášen v zařízeních, která jsou v souladu se směrnicí 1999/13/ES.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI








Typ:	Jednosložkový epoxid
Barva:	Hnědá
Vzhled:	Lesklý
Měrná hmotnost:	0,9-1,0 kg/l při 20°C
Obsah pevných látek:	21-25 % hmotnostních
Obsah pevných látek objemových (základ):	17 ± 2 %
Obsah pevných látek objemových (připraven k použití):	13 ± 2 % (základ + ředidlo)
Tloušťka suché vrstvy:	10-12 mikronů (2 vrstvy)
Teoretická výtěžnost:	14-17 m ² /l

PODKLAD A PŘÍPRAVA

Nové podklady: Při použití na hliník a laminovanou ocel je třeba podklad nejdříve odmastit.






Staré laky: Ocel obrousit smirkovým papírem o zrnitosti P120 a odmastit. Podklad elektrolyticky pozinkovaný obrousit smirkovým papírem o zrnitosti P360 a odmastit. Hliník obrousit smirkovým papírem o zrnitosti P240, odmastit, očistit vodou a osušit. Přelakovatelný jednosložkovými nebo dvojsložkovými nátěry.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Primanyl 115: Ředidlo DS238						
 Aerografie	100:30 maxim. obj.	15"-16" F/4 20°C	1,4-1,6	3	2	10'-15' 20°C

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

DOBY SCHNUTÍ

				
20°C	10'	1h	60°C	15'

- Maximální fyzikálně-chemická odolnost se získá po vyschnutí při pokojové teplotě po dobu 15 dní nebo po 7 dnech při schnutí v sušárně.

PRIMANYL 115

Jednosložkový epoxidový základ

BROUŠENÍ

Primanyl 115 je přelakovatelný bez nutnosti broušení smirkovým papírem.

Broušení pod vodou P800-1000.

Broušení na sucho P360-400.

POZNÁMKY

Doporučuje se používat ve větrané stříkací kabině při 20 °C.

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 nenese žádnou odpovědnost v důsledku nesprávného použití výrobku.*