

GR - GGL 415

epoxy

Modifikovaný, vysoce výkonný, lesklý epoxidový primer / nátěr.

- Aplikace v interiéru jako jednovrstvý nátěr pro širokou škálu aplikací
- Aplikace v exteriéru jako primer ve vícevrstvěném nátěru v průmyslových a námořních projektech
- C1 až C5-I/C5-M dle ISO 12944

Vlastnosti:

Vynikající zakrytí hran

Vysoká pružnost a vynikající mechanické vlastnosti

Dobrá odolnost proti široké škále chemikálií

Dobré antikoroziční vlastnosti

K dispozici téměř ve všech odstínech RAL, PMS, Sigma a NCS. Další odstíny na vyžádání

Kompatibilní s Tribo-nanášením

Bez těžkých kovů

Bez TGIC

Stav podkladu:

V závislosti na požadované korozní odolnosti, životnosti a adhezi povlaku jakož i výchozím stavu povlakovaného podkladu, jsou dostupné následující možnosti.

Ocel	odmaštění, tryskání, fosfátování
Hliník	odmaštění, přetryskání, pasivace či chromátování dle DIN 50939 a /nebo vhodné bezchromátové předúpravy
Zinkované podklady	odmaštění, přetryskání, fosfátování, chromátování nebo vhodné bezchromátové předúpravy podkladu

Pokyny k aplikaci:

Elektrostatické stříkání (EPS) s napětím 30 až 100kV; elektrokinetické stříkání (tribo-nanášení). Musí být dodrženy odpovídající bezpečnostní instrukce a EU bezpečnostní listy.

Podmínky vypalování dle DIN 55990-4:

15-20 min. při teplotě objektu 170°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

10-15 min. při teplotě objektu 180°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

6-8 min. při teplotě objektu 200°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

Nedoporučuje se vypalování v DGF pecích. Existuje riziko snížení adheze.

Skladovatelnost:

Nejméně 3 měsíce, pokud je skladován v uzavřených originálních obalech na suchém a chladném místě bez přímého slunečního svitu.

Informace o produktu

Výsledky testů byly získány s povlakem tloušťky 60 - 80 μ m na fosfátovaných ocelových testovacích panelech (0,8mm).

Specifická hmotnost	ČSN EN ISO 2811-1	cca 1,4 – 1,6 g/cm ³ (dle odstínu)
Lesk	ČSN EN ISO 2813, úhel 60°	90 +5/-10
Přilnavost mřížkou	ČSN EN ISO 2409	stupeň 0
Zkouška ohybem (na válcovém trnu)	ČSN EN ISO 1519	<5 mm
Zkouška hloubením (Erichsen)	ČSN EN ISO 1520	>5 mm
Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	>80
Odolnost úderu	ASTM D 2794	>80 inch-pounds
Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227	Bez puchýřování po 500 h a podkorodování \leq 1 mm
Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-2	Po 500 h puchýře 0 a podkorodování \leq 1 mm
Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám s obsahem SO ₂	ČSN EN ISO 3231, 0,2 l SO ₂	Po 20 cyklech puchýře 0 a podkorodování \leq 1 mm

Balení:

15 kg (PE sáček) v kartonové krabici

Vydáno: 20.1.2013