

GR - GL 410

epoxy

Vysoce výkonný epoxidový primer / nátěr.

- V interiéru jako 1vrstvý nátěrový systém
- V exteriéru jako primer ve výcevrstvěném nátěru
- Vynikající zakrytí hran
- Dobrá odolnost proti široké škále chemikálií
- Vhodné např. na laboratorních zařízeních nebo textilních strojích

Vlastnosti:

Vhodný jako primer

Skvělé vlastnosti pro překrytí další vrstvou

Vysoká pružnost a vynikající mechanické vlastnosti

Krátká doba vypalování při nižších teplotách

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

Po konzultaci s dodavatelem chemikálií lze zvolit také tzv. Bezchromátovou pasivaci.

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:

12-18 min. při teplotě objektu 150°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

8-12 min. při teplotě objektu 160°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

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

Skladovatelnost:

Nejméně 18 měsíců, 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 50 - 80 μ m na fosfátovaných ocelových testovacích panelech (0,8mm).

Specifická hmotnost	ČSN EN ISO 2811-1	cca 1,48 g/cm ³ (dle odstínu)
Lesk	ČSN EN ISO 2813, úhel 60°	90 +5/-10
Přílnavost 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	>40 inch-pounds
Stálobarevnost	DIN 54004	>5
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: 1.3.2018