

ML - HGL 426**Epoxy-Polyester hybrid**

Modifikovaný epoxy-polyesterový hybridní, matný, práškový primer / nátěr, při aplikaci 40 mikronů DFT poskytuje rovný a hladký povrch svárů. Při vyšších tloušťkách DFT je vhodný pro různé vnitřní aplikace, jako je nábytek, domácí vybavení, kancelářské vybavení a lešení, osvětlení a do středních průmyslových podmínek.

Nátěr vytvrzuje při nižších teplotách, přičemž si zachovává všechny obecné vlastnosti.

Vlastnosti:

Vynikající zakrytí hran
Vysoká elasticita
Lesklý povrch
K dispozici v červenohnědé
Bez těžkých kovů

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.

Minimální tloušťka vrstvy pro dostatečné krytí závisí na barevném odstínu.

Podmínky vypalování dle DIN 55990-4:

10-15 min. při teplotě objektu 140°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)
3-5 min. při teplotě objektu 160°C (při aplikaci jako 1vrstvý systém)

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 60 - 80 μ m na ocelových testovacích panelech (0,8mm).

Specifická hmotnost	ČSN EN ISO 2811-1	1,5 g/cm ³ (dle odstínu)
Lesk	ČSN EN ISO 2813, úhel 60°	80 \pm 10
Přilnavost mřížkou	ČSN EN ISO 2409	stupeň 0
Zkouška ohybem (na válcovém trnu)	ČSN EN ISO 1519	<6 mm
Zkouška hloubením (Erichsen)	ČSN EN ISO 1520	>4 mm
Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	>90
Odolnost proti UV záření	DIN EN ISO 105-1302	\geq 6
Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227	Bez puchýřování po 300 h a podkorodování \leq 1 mm
Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-2	Po 300 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 10 cyklech puchýře 0 a podkorodování \leq 1 mm

Balení:

15 kg (PE sáček) v kartonové krabici

Vydáno: 2.1.2017