



ER1904H_HE0915_METALLIC

FREOPOX-Metalleffektlack

Produktbeskrivning

Produktteknik	lösningsmedelsbaserad 2K-beläggning
Slitstyrka	bra
Kemikaliebeständighet	bra
Underlag	Stål, Aluminium

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Epoxiharts	
Kulör	Metallic kulörer	
Iysa visuellt	halvmatt	
Viskositet	Flödestid 30-60 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
Densitet	1,1-1,2 g/ml efter tillsats av härdare	teoretisk
Torrhalt	56-57 % efter tillsats av härdare	teoretisk
Volymtorrhalt	43,5-44,5 % efter tillsats av härdare	teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten ER1904HH3228.	
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 9 månader vid 5 till 25 °C. Öppnat emballage används snarast. Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.	

Applicering och process

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnskal, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blästring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
Systemförslag	Underlag	Stål
	Primer	ER1912M Blandningsförhållande 5:1 HE0052 Torrfilmtjocklek 70-90 µm
Användningstips	Täckfärg	ER1904H Blandningsförhållande 5:1 HE0915 Torrfilmtjocklek 40-60 µm
	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
Härdare	HE0915	
Blandningsförhållande	Viktdelar 5:1	



ER1904H_HE0915_METALLIC

FREOPOX-Metalleffektlack

Förtunning	EFD-förtunning 400424	
Appliceringstemperatur	från 10 °C till 25 °C	
Brukstid	max. 12 Std. / 20 °C Brukstiden (potlife) kan förkortas vid förhöjd temperatur och/eller tryck.	
Sprutning konventionell	Efter addering av härdare, ställ in 25-35 sec / 4 mm Utloppskopp Munstycke 1,4 mm Spraytryck 3-4 bar	DIN 53211
Materialåtgång	utan appliceringsförlust 70-80 g/m ² skiktjocklek 30 µm efter tillsats av härdare	teoretisk
Lufttorkning	20 °C, 50 % relativ luftfuktighe	
Ugnstorkning	Upp till 70 °C möjlig (objekttemperatur)	
Dammtorr	efter 90 minuter (torrhetsgrad 1)	DIN EN ISO 9117-5
Transporttorr	efter 24 timmar (torrhetsgrad 4)	DIN EN ISO 9117-5
Genomhärdning	efter 7 dygn/s (pendeldämpning)	DIN EN ISO 1522
Rengöring av utrustning	med EFD-förtunning 400424 inom bearbetningstiden.	

Anteckningar

Alternativ härdare	För bättre kemisk motstånd HE0020 Fär högre hårdhet HE0020
EFD-Info	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 170.
Arbets- och hälsoskydd	Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.
Testförhållanden	Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar. Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation