



KL1762M FREOLUX-Spackel

Produktbeskrivning

Produktteknik	Snabbtorkande fyllspackel
Slipbarhet	bra
Underlag	Stål, Gjutjärn

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Alkydharts	
Kulör	se artikelnummer/nomenklatur	
Iysa visuellt	matt	
Viskositet	Pastaliknande	
Densitet	2,2-2,4 g/ml	teoretisk
Torrhalt	86-90 %	teoretisk
Volymtorrhalt	280-300 ml/kg	teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten KL1762MRU910.	
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 18 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	KL1712M Torrfilmtjocklek 50-70 µm
	Mellanskikt	KL1762M Torrfilmtjocklek max. 700 µm
	Täckfärg	KL1022G Torrfilmtjocklek 40-60 µm
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
Appliceringstemperatur	från 10 °C till 25 °C	
Fyllnad	vid leveransviskositet	
Lufttorkning	20 °C, 50 % relativ luftfuktighe	

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter.
Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan
överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Sidan 1/2 | Version 0

Reviderad datum: 24 juni 2024

Tryckdatum: 24 juni 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



KL1762M FREOLUX-Spackel

Transporttorr	efter 3-4 timmar (torrhetsgrad 4)	DIN EN ISO 9117-5
Genomhärdning	efter 15 dygn/s (pendeldämpning)	DIN EN ISO 1522
Rengöring av utrustning	EFD-förtunning 400500	

Bearbetning av behandlade produkter

Ommålning	efter 15 h / rumstemperatur ca 20 °C.
------------------	---------------------------------------

Anteckningar

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