



KP1631F

FREIOPLAST-Klarlack

Produktbeskrivning

Produktteknik	lösningsmedelsbaserad lufttorkande beläggning	
Yta	slät	
Glans	blank	
Applicering	ställ klar för bearbetning	
Torkning	snabb	
Kan överlackeras	möjligt med en- och tvåkomponentslackfärger	

Generella produktgenskaper

Kulör	ofärgad	
Viskositet	Flödestid 15-17 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
Densitet	0,90-0,91 g/ml	teoretisk
Torrhalt	16-18 %	teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten KP1631FF2338.	
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 12 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, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blästring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
Förtunning	EFD-förtunning 400450	
Appliceringstemperatur	från 10 °C till 25 °C	
Sprutning konventionell	i leveransviskositet	
Lufttorkning	20 °C, 50 % relativ luftfuktighe	
Rengöring av utrustning	EFD-förtunning 400450	

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.	



KP1631F FREIOPLAST-Klarlack

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