



ZK1001H EFDEZELL-Lackfärg

Produktbeskrivning

Produktteknik	lösningsmedelsbaserad lufttorkande beläggning
Torkning	snabb
Genomhärdning	snabb genomtork
Reptåligt	mycket bra
Underlag	Stål

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Kombination av polyvinyl-/alkydharts		
Kulör	RAL7035 Ljusgrå		
Glans	halvblank	40-50 GU, Vinkel 60°	DIN EN ISO 2813
Viskositet	Flödestid 160-190 sek., 4 mm flödeskopp		DIN 53211
Densitet	1,0-1,2 g/ml		teoretisk
Torrhalt	46-56 %		teoretisk
Volymtorrhalt	36-41 %		teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten ZK1001HRA735.		
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, kvarnska, 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	KP1631L Torrfilmtjocklek 40-60 µm	
	Täckfärg	ZK1001H Torrfilmtjocklek 20-30 µm	
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).		
Förtunning	EFD-förtunning 400320		
Appliceringstemperatur	från 10 °C till 25 °C		



ZK1001H EFDEZELL-Lackfärg

Spritzen-Airless	60-80 Sek. / 4 mm Utloppsbägare Munstycke 0,33-0,38 mm vinkel 40° Materialtryck 100-150 bar	DIN 53211
Sprutning konventionell	20-40 sek. / 4 mm Flödeskopp Munstycke 1,4 mm Insprutningstryck 3-4 bar	DIN 53211
Materialåtgång	utan appliceringsförlust 65-75 g/m ² skiktjocklek 25 µm	teoretisk
Ugnstorkning	Upp till 50 °C möjlig (objekttemperatur)	
Lufttorkning	20 °C, 50 % relativ luftfuktighe	
Dammtorr	efter 20 minuter (torrhetsgrad 1)	DIN EN ISO 9117-5
Transporttorr	efter 2 timmar (torrhetsgrad 4)	DIN EN ISO 9117-5
Genomhärdning	efter 6 dygn/s (pendeldämpning)	DIN EN ISO 1522
Rengöring av utrustning	EFD-förtunning 400500	

Bearbetning av behandlade produkter

Ommålning	efter 24 h / rumstemperatur ca 20 °C.
------------------	---------------------------------------

Anteckningar

EFD-Info	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 170.
Arbets- och hälsoskydd	Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive 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