



WL1613M
FREIOPLAST-Hydro-Lackfärg

Produktbeskrivning

Produktteknik	vattenspädbar enskiktsslack
---------------	-----------------------------

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akrylharts	
Kulör	efter RAL 840 HR andra färgtoner på förfrågan	
Viskositet	Flödestid 35 - 43 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
Torrhalt	49 - 63 %	teoretisk
Volymtorrhalt	35 - 42 %	teoretisk
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. 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

Form/verktyg	Metallformer	
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten.	
Förtunning	avjonat vatten	
Objekttemperatur	60 °C, minimum +3 °C över daggpunktstemperatur	
Sprutning konventionell	i leveransviskositet Munstycke 1,4 mm Spruttryck 3 - 4 bar	
Materialåtgång	utan appliceringsförlust 180 - 200 g/m² skikt tjocklek 50 µm	teoretisk
Rengöring av utrustning	omgående med vatten. Intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning .	

Anteckningar

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.
------------------------	--



WL1613M

FREIOPLAST-Hydro-Lackfärg

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