



WA4006HRU999

FREIOTHERM-ATL-Snabbhärdande

Produktbeskrivning

Produktteknik	anodisk 2k ED-färg
Tillämpningsindustri	t.ex.funktions möbel och lagertekniksektorn
Typ av massa	Transparentpasta, neutraliserad

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akrylharts	
MEQ-Base-värde	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densitet	1-1,1 g/cm ³	teoretisk
Torrhalt	38-42 %	teoretisk
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 6 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

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.
Blandningsförhållande	Produkt WA4006:WA4902 Viktandel 1:1
Omsättning	1 Omsättning per år För att säkerställa badets stabilitet och därmed beläggingskvaliteten måste den specificerade omsättningen (fastämnesbyte av tanken) följas.

Bearbetning av behandlade produkter

Ommålning	Förberedelse: Slipning med fin kornighet (t.ex. korn 240). Rekommendation: Akrylatbaserad täcklack, alkydbaserade lacker är olämpliga för överlackering!
-----------	---

**WA4006HRU999****FREIOTHERM-ATL-Snabbhärdande****Anteckningar****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 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