

Crystallit® 2K-PUR fyld- og isoleringsgrunder CL-FI



Produktbeskrivelse		Påføring	
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR fyld- og isoleringsgrunder, som kan fortyndes med opløsningsmiddel		
		Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0 110-130
		Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
		Fortyndertilsætning (%)	0-20 0-10
		Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	25 25
		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-140 100-140
		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	7-10 7-10
Anvendelsesområde		Tørretid @ 20°C	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Optimeret til lukket pore lakopbygninger.	støvtør	fra 20 minutter
		berøringstør	fra 1 time
		kan slibes	fra 2 timer med 10% PUR 5085 fra 4 timer med 20% PUR 5085
Produktdata		Efterbehandling	
Produktkode	CL-FI	Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Som slutlak anbefaler vi et produkt fra samme serie med tilsvarende glansgrad. For eksempel Crystallit® CL 7, 8, 9, 0, TM eller H	
Pakningsstørrelse	5l 25l	Prøvningsstandarder	
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	32 ± 2		Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år		
Forbehandling Underlag			
	Rå træflader	P120, P150, P180	
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.	
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Opbygning med Crystallit® fyld- og isoleringsgrunder i blandingsforholdet 5:1	
Forarbejdning			
	Rør godt op!		
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".		
Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer			
	Hærdning	10% PUR 5085 → standard fyldig primer 20% PUR 5085 → Premium isolerings sealer	
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring	
	Forarbejdningsstid	op til 3 timer med 10% PUR 5085 op til 5 timer med 20% PUR 5085	

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings-anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vores kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egnetheder for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2024-11-20 / 7