



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponent PUR klarlak, der kan fortyndes med opløsningsmiddel, med ringe befugtning til bevarelse af træets originale farve eller den naturlige farve i tilfælde af lyse træarter.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Egnede som lysnende grunder på alle træsorter og træmaterialer. Produktet egner sig som ideel, ikke-porefremhævende forbehandling til den videre opbygning med Crystallit® 2K- PUR dybmat klarlak CL-TM.

Produktdata	
Produktkode	CL-A
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	25 ± 2
Holdbarhed – original beholder	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
CL-A	stumpmat	5 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader	P120, P150, P180
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.
	lukket pore lag	Påfør produktet flere gange til porerne er lukket. Træværk med mange porer kan efter to grunderinger med CL-A først fyldes med CL-FI og lakeres med CL 7, 8, 9, 0 eller TM.
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Isoler forinden med Crystallit® fyld- og isolergrunder CL-FI blandingsforhold 5:1 eller plastiklak S 7000.
	Farvede lakoverflader WNC	Slutlaker efter 3 timer og op til maks.8 timer uden mellemslibning. For større mekanisk bestandighed og til sikring af en høj farvestabilitet anbefaler vi, at der anvendes lysægte klarlak som CL 7, 8, 9, 0 eller TM.

Forarbejdning	
	Rør godt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	5% PUR 5085
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
	Forarbejdningstid	op til 24 timer

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 vore 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: 2021-07-05 / 4

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Fortyndertilsætning (%)	10-20	
Forarbejdningsviskositet DIN 4 mm (sek.)	18-20	25
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	90-120	120
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-10	7

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 15 minutter
berøringstør	fra 30 minutter
transportegnet	fra 12 timer
kan slibes	fra 1 time

Efterbehandling

Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Til stærkt belastede overflader eller overflader i fugtige rum anbefaler vi en slutlakering med Crystallit® 2K-PUR klarlak CL 7, 8, 9, 0 eller CL-TM efter tørring natten over.

Prøvningsstandarder	
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Tox Control – Mærket for emissionsfattige lakeringer

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 vore 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: 2021-07-05 / 4