

Crystallit® 2K-PUR Højglansklarlak CL-H



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR klarlak, som kan fortyndes med opløsningsmiddel, til højglansbelægninger.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Navnlig til ædle træmøbel- og farvede lakerede overflader med højglans og lukkede porer.

Produktdata	
Produktkode	CL-H
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	17 ± 2
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 2 år

Glanstrin		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
CL-H	med højglans	92 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader	Først grundes med Crystallit® Filler- og isolergrunder CL-FI.
	Farvede lakoverflader WNC	Slutlaker efter 3 timer og op til maks.8 timer uden melleslibning.

Forarbejdning	
	Ryst grundigt eller rør grundigt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer". Under lakeringen og tørretiden skal støv undgås. Til forbedring af højglanseffekten samt til forberedelse for polering bør overfladerne efter tørring natten over slibes let og igen belægges med samme materiale.

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Hærdning	50% PUR 5085
	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
	Forarbejdningstid	op til 4 timer

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.4-1.8	0.18-0.23
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	17	17
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	80-120	80-120
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-10	6-10
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120	120

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 30 minutter
berøringstør	fra 2 timer
transportegnet	fra 16 timer
kan slibes	efter 14 timer
kan poleres	efter 2 dage

Efterbehandling
Efter forudgående slibning med korn P800-1200 er det altid muligt at efterbehandle med samme produkt. Det er muligt at foretage en polering efter den anførte tørretid. En trin-for-trin-anvisning til fremstilling af perfekte højglansoverflader findes i en separat beskrivelse.

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 egenskaber 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 / 6

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel

Crystallit® 2K-PUR Højglansklarlak



Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	Godkendt til levnedsmiddelområdet i henhold til §31, stk.1, i den tyske "Levneds- og fodermiddellov".
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
	Svært brændbar i henhold til EN 13501 i opbygning med IF, WNC/farvenuance og CL 7, 8, 9, 0, TM og CL-H på MDF-materialer godkendt i henhold til EN 13501.
	Svært brændbar i henhold til direktiv om skibsstyr MED 2014/90/EU.
	Tox Control - Mærket for emissionsfattede 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 / 6

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel