

Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer	
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR-klarlack, som kan fortyndes med opløsningsmiddel.	Hærdning	10% PUR 5085
Produktgruppe	PU Akryl, klar	Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
<b>Anvendelsesområde</b>		Forarbejdningstid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 24 timer
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. åben eller lukket pore lakeringer Slutlakering på farvet lak Wigranit® Novacolor WNC/farvenuance.		
Produktdata		Påføring	
Produktkode	CL-0 CL-8 CL-7 CL-9	Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0    110-130
Pakningsstørrelse	5l 25l	Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0    0.23-0.28
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	25 ± 2	Fortyndertilsætning (%)	10-20
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år	Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	18-20    25
Glansniveauer		Påføringsmængde pr. applikation (g/m <sup>2</sup> )	90-120    120
Produktnummer	Glanstrin    DIN 67530 60° vinkel	Rækkeevne pr. påføring (m <sup>2</sup> /l)	6-10    7
CL-0	mat    10 ± 2	Påføringsmængde pr. applikation (g/m <sup>2</sup> )	120    120
CL-7	med glans    80 ± 2	<b>Tørretid @ 20°C</b>	
CL-8	silkeblank    30 ± 2	støvtør	fra 15 minutter
CL-9	silkemat    15 ± 2	berøringstør	fra 45 minutter
<b>Forbehandling Underlag</b>		transportegnet	fra 12 timer
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	kan slibes	fra 1 time
	P120, P150, P180	<b>Efterbehandling</b>	
Forarbejdning		Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.	
	Rør godt op!		

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: 2025-03-10 / 35

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1B Kemisk belastning på møbeloverflader
	Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer / plast baseret på UNI EN 1186-5: 2003
	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/farvnuance 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.
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer
	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: 2025-03-10 / 35

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● D-40721 Hilden ● Tyskland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)