

Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer			
Beskrivelse	Tokomponent, lysægte PUR-klarlack for højeste mekaniske og kemiske krav - kan fortyndes med vand.	Hærdning	20% af PWH 3200 eller 20% af hærder til hæftning på glas GLH		
Anvendelsesområde					
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Især til overflader, som er udsat for en høj mekanisk og kemisk belastning. Anvendelse som farveløs flerlagslak eller i opbygning med farvet lak med produkterne Variofill VF og Variocryl® Color VCC/farvnuance.		Variocryl® Optimizer VO eller ledningsvand		
			Forarbejdningstid op til 4 timer		
Produktdata		Påføring			
Produktkode	DC-0 DC-8 DC-9	Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	60-90	
Pakningsstørrelse	5l 25l	Dysestørrelse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28	
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	40 ± 2	Fortyndertilsætning (%)	20	10-20	20
Dette produkt indeholder maks. 80 g/l VOC.	Dette produkt indeholder maks. 74 g/l VOC.	Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	40	40-50	40
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 1 år	Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-140	100-140	80-120
Glan niveauer		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	5-7	5-7	
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel			
DC-0	mat	10 ± 2			
DC-8	silkeblank	40 ± 2			
DC-9	silkemat	20 ± 2			
Forbehandling Underlag		Tørretid @ 20°C			
	Rå træflader	Luk porer ved at påføre Duocryl 2K-PUR vandig fyld- og isolergrunder DC-FI flere gange.	støvtør	fra 30 minutter	
			berøringstør	fra 1 time	
			transportegnet	fra 12 timer	
			kan slibes	fra 4 timer	
Forarbejdning		Efterbehandling			
	Ryst grundigt eller rør grundigt op!	Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt.			

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- og anvendelsesinstruktioner 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
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	DIN 53160 Del 1 og 2 Sved- og spytægthed
	Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer / plast baseret på UNI EN 1186-5: 2003
	Almindeligt certifikat fra byggemyndighederne om svær brændbarhed i henhold til DIN 4102/B1 på svært brændbare, B1 certificerede træspånplader, herunder også finér.
	Slipresistens i henhold til DIN 51130 og ASR A1.5 / 1.2 med tilsætning af 3% Strukturpulver fint STP-F. Kun DC-9
	Krav til møbeloverflader med hensyn til deres modstandsdygtighed over for temperaturændringer

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