



Produktbeskrivelse		Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer	
Beskrivelse	Opløsningsmiddelholdig, lysbestandig 2K-PUR effektlack med høj brillans. Kan anvendes til fremstilling af metalliclakker i samtlige farver eller som tilsætning for at få glittereffekter i klarlaksystemet Crystallit®.	Hærdning	5% PUR 5085 Også ved opblandinger med Wigranit® Novacolor WNC/farvenuance.
Anvendelsesområde		Fortynding	S 9004 normal tørring S 9029 langsom tørring
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug. Egner sig ideelt i opbygning med produkterne Wigranit® WIG/F eller Wigranit® 2K-PUR isolerfiller IF.	Forarbejdningstid 20°C, 65% relativ luftfugtighed	op til 8 timer
Produktdata		Påføring	
Produktkode	WNC-MB WNC-PGB WNC-GOLD	Sprøjtetryk (bar)	1.5-3.0
Pakningsstørrelse	3 kg	Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	40 ± 2	Fortyndertilsætning (%)	10-20
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 2 år	Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	20-30
Glansniveauer		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	120-150
Produktnummer		Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-8
WNC-GOLD		Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²) Påføringsmængde ifølge IMO/USCG pr. arbejds gang (g/m ²) (kun med PUR 5085)	120-150
WNC-PGB			
Forbehandling Underlag		Tørretid @ 20°C	
MDF - uden fugtighedsindvirkning	Forbehandl med Wigranit® filler WIG/F til der opstår en lukket ensartet flade. Slutslibning af filleren med kornstørrelse P280-P320.	støvtør	fra 15 minutter
		berøringstør	fra 45 minutter
		transportegnet	fra 12 timer
		kan slibes	fra 2 timer
Forarbejdning		Efterbehandling	
	Rør godt op!	Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Produktet skal behandles med et lysægte klarlaksystem fx Crystallit® eller Purolit. Til det formål lakeres det farvede laklag efter ca. 2 timer og op til maksimalt 8 timer uden mellemslibning med klarlakken. Hvis der kan ikke slutlakeres i dette tidsinterval, skal den farvede lak slibes og derefter påføres på ny.	

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 anvendelses- og forbehandlingsefterskrifter 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: 2025-03-10 / 35

Prøvningsstandarder	
	EN 71-3 migration af opløselige tungmetaller
	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: 2025-03-10 / 35

EMEA HQ

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