

Productomschrijving		Verharder Verdunner Toevoegingen	
Omschrijving	Twee componenten, oplosmiddelverdundbare lichtechte PUR-blankelak.	Hardening	10% PUR 5085
Product groep	PU Acryl, blank	Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
<b>Toepassingsgebied</b>		Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 24 uur
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Laklagen met open of dichte poriën. Overlakken van kleurlak Wigranit® Novacolor WNC/Kleur.	<b>Applicatie</b>	
<b>Productgegevens</b>		Spuitedruk (bar)	
Productcode	CL-0 CL-8 CL-7 CL-9	1,5-2,0 110-130	
Containergrootte	5l 25l	Spuitopening (mm)	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	25 ± 2	1.6-2.0 0.23-0.28	
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar	Toegevoegde verdunner (%)	
<b>Glans eenheden</b>		10-20	
Productnummer	Glansgraad	Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	
CL-0	mat	18-20 25	
CL-7	glanzend	Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	
CL-8	zijdeglanzend	90-120 120	
CL-9	zijdemat	Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	
<b>Voorbehandeling Ondergronden</b>		6-10 7	
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporeige houtsoorten uitborstelen	Aan te brengen hoeveelheid voor IMO/USCG per arbeidsgang (g/m <sup>2</sup> )	
	P120, P150, P180	120 120	
<b>Verwerking</b>		<b>Droogtijd @ 20°C</b>	
	Grondig oproeren!	stofdroog vanaf 15 minuten	
		grijpdroog vanaf 45 min.	
		transportabel vanaf 12 uur	
		schuurbaar vanaf 1 uur	
		<b>Nabehandeling</b>	
		Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.	

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2025-03-10 / 35

Testnormen	
	DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken
	Materialen en artikelen in contact met voedingsmiddelen / kunststoffen gebaseerd op UNI EN 1186-5: 2003
	EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen
	DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zweetechtheid
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaanklaar, ook gefineerd.
	Moeilijkontvlambaar volgens EN 13501 in de combinatie met IF, WNC/kleur en CL 7, 8, 9, 0, TM en CL-H op EN 13501-toegelaten MDF-materialen.
	Moeilijk ontvlambaar volgens richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen MED 2014/90/EG.
	Eisen aan meubeloppervlakken met betrekking tot hun weerstand tegen temperatuurveranderingen
	Tox Control - Het keurmerk voor emissiearme laksystemen

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2025-03-10 / 35