











Productomschrijving		
Omschrijving	Twee componenten, oplosmiddelverdunbare, lichtechte PUR-blankelak met ingebouwde lichtbeschermingsmiddel. Deze beschermt lichte houtsoorten tegen voortijdige vergeling door invallend zonlicht.	
Toepassingsgebied		
Beschijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Laklagen met open of dichte poriën. Overlakken van kleurlak Wigranit® Novacolor WNC/Kleur.	
Productgegevens		
Productcode	DD+8 DD+9	
Containergrootte	5l 25l	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	25 ± 2	
Houdbaarheid – Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar	
Glans eenheden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
DD+8	zijdeglanzend	30 ± 2
DD+9	zijdemat	15 ± 2
Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180
Verwerking		
	Grondig oproeren!	

Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Harding	10 % PUR 5085
	Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
	Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 36 uur
Applicatie		
Spuitdruk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Spuitopening (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Toegevoegde verdunner (%)	0-20	0-20
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	20	20
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m2)	100-120	100-120
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	6-8	6-8
Droogtijd @ 20°C		
stofdroog	vanaf 20 min.	
grijpdroog	vanaf 1 uur	
transportabel	vanaf 12 uur	
schuurbaar	vanaf 2 uur	
Nabehandeling		
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: 2023-09-22 / 31

Testnormen	
	DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken
	Materialen en artikelen in contact met voedingsmiddelen / kunststoffen gebaseerd op UNI EN 1186-5: 2003
	EN 1399 Weerstand biedend tegen uitdrukken en inbranden van sigaretten.
	Uitermate hittebestendig, daarom geschikt voor gebruik in de gastronomie. Kortstondige blootstelling aan hitte van 150°C zonder zichtbare sporen mogelijk.
	EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen

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: 2023-09-22 / 31