








Unolit 1K-PUR Klarlack UL-8 UL-9



Productomschrijving		
Omschrijving	Eén component, zelfvernettende, oplosmiddelverdunbare PUR-blankelak Extreme mechanische en chemische bestendigheid.	
Toepassingsgebied		
Beschijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur.	
Productgegevens		
Productcode	UL-8 UL-9	
Containergrootte	1 l 5l 2.5 l	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	30 ± 2	
naar het aanbreken	ca. 2 maanden	
Houdbaarheid – Afgesloten originele verpakking	1 year	
Glans eenheden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
UL-8	zijdeglanzend	35 ± 2
UL-9	zijdemat	15 ± 2
Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporeige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180
Verwerking		
	Grondig oproeren!	
Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Harding	Niet bevorderlijk omdat 1K-zelfvernettend.
	Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
	Verwerkingstijd	open ca. 8 uur ca. 2 maanden na aanbreken

Applikatie			
Spuitdruk (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Spuitopening (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Toegevoegde verdunner (%)	10-20		10-20
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	20	30	20
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m2)	100-120	120	100-120
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	8-10	8	8-10
Droogtijd @ 20°C			
stofdroog	vanaf 30 min.		
grijpdroog	vanaf 2 uur		
transportabel	vanaf 12 uur		
schuurbaar	vanaf 6 uur		
Nabehandeling			
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.			
Testnormen			
	DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken		
	EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen		
	DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zweetechtheid		

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 geschiktheiden 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 internet-site opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2023-09-22 / 31