







Purolit 2K-PUR Top-Klarlack PL-T-8 PL-T-9



Productomschrijving		Applicatie		
Omschrijving	Twee componenten, oplosmiddelverduerbare lichtechte PUR-blankelak.	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.)	25	25
		Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	100-120	100-120
		Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	8-10	8-10
Toepassingsgebied		Droogtijd @ 20°C		
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Laklagen met open of dichte poriën. Overlakken van kleurlak Wigranit® Novacolor WNC/Kleur.	stofdroog	vanaf 20 min.	
		grijpdroog	vanaf 1 uur	
		transportabel	vanaf 12 uur	
		schuurbaar	vanaf 2 uur	
Productgegevens		Nabehandeling		
Productcode	PL-T-8 PL-T-9	Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.		
Containergrootte	25l	Testnormen		
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	30 ± 2		DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubelopervlakken	
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar			
Glans eenheden				
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek		
PL-T-8	zijdeglanzend	30 ± 2		
PL-T-9	zijdemat	20 ± 2		
Voorbehandeling Ondergronden				
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporeige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180		
Verwerking				
	Grondig oproeren!			
Verharder Verdunner Toevoegingen				
	Harding	10% PUR 4084		
	Verdunning	S 9029 langzaam droogproces S 8003 normale droging		
	Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 36 uur		

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