

Colourit 2K-PUR Lack, koloriert COL-0 COL-7 COL-8 COL-9



Productomschrijving		Verharder Verdunner Toevoegingen	
Omschrijving	Tweecomponenten, oplosmiddelverdundbare, lichtechte PUR-lak met ingebouwde beits. Hiermee kunnen oppervlakken die reeds met 2K-PUR blankelakken zijn afgewerkt in kleur worden aangepast cq. in kleur worden gewijzigd. Een verkrijgbaar, transparante folie maakt het mogelijk vooraf te kunnen zien hoe de afwerking van het te behandelen oppervlak wordt.	Harding	10% PUR 5085
		Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
		Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid	tot 24 uur
Toepassingsgebied		Applicatie	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Laklagen met open of dichte poriën.	Spuitdruk (bar)	1,5-2,0 110-130
		Spuitopening (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
		Toegevoegde verdunner (%)	10-20
		Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	18-20 25
		Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	90-120 120
		Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	6-10 7
Productgegevens		Droogtijd @ 20°C	
Productcode	COL-8 COL-9 COL-0 COL-7	stofdroog	vanaf 15 minuten
Containergrootte	5l 25l	grijpdroog	vanaf 45 min.
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	25 ± 2	transportabel	vanaf 12 uur
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar	schuurbaar	vanaf 1 uur
Glans eenheden		Nabehandeling	
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek	Na de aangegeven droogtijd bevelen wij een bescherm laag van blankelak aan met Crystallit® in de gewenste glansgraad.
COL-0	mat	10 ± 2	
COL-7	glanzend	80 ± 2	
COL-8	zijdeglanzend	30 ± 2	
COL-9	zijdemat	15 ± 2	
Voorbehandeling Ondergronden			
	Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.	P120, P150, P180	
Verwerking			
	Grondig oproeren!		

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