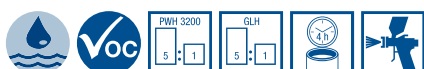


Duocryl 2K-PUR water vul- en isoleergrond DC-FI



Productomschrijving		Applicatie	
Omschrijving	WATERVERDUNBARE LICHTECHE 2K PUR vul en isoleergrond met hoog vastestof gehalte.		
Toepassingsgebied		Spuitdruk (bar)	1,5-2,0 60-90
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Geoptimaliseerd voor geslotenporige laksystemen.	Spuitopening (mm)	1.8-2.0 0.25-0.33
Productgegevens		Toegevoegde verdunner (%)	20 10-20
Productcode	DC-FI	Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	40 40-50
Containergrootte	5l	Opbrenghoeveelheid per laag (g/m2)	100-140 100-140
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	40 ± 2	Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	5-7 5-7
VOS-richtlijn EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Dit product bevat max. 74 g/l VOS.	Droogtijd @ 20°C	
Houdbaarheid – Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar	stofdroog	vanaf 30 min.
		grijpdroog	vanaf 1 uur
		schuurbaar	vanaf 4 uur
Voorbehandeling Ondergronden		Nabehandeling	
	Ruwe houtoppervlakken Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes	Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Als afwerkklak bevelen wij een product aan uit dezelfde reeks met overeenkomende glansgraad. Als voorbeeld Duocryl 2K-PUR waterblankelak DC 8, 9, 0 of DC- HG.	
	Gebeitste houtoppervlakken	Voor het beitsen schuren.	
Verwerking		Testnormen	
	Grondig oproeren!		Voldoet aan de eis voor keukenmeubelopervlakken volgens DIN 68930 met betrekking tot de wisselklimaatbestendigheid
	Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.		Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaانplaat, ook gefineerd.
Verharder Verdunner Toevoegingen			
	Harding	20% van PWH 3200 of 20% van glasverharder GLH	
	Verdunning	Variocryl® Optimizer VO of leidingswater	
	Verwerkingstijd	tot 4 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: 2021-07-06 / 4