



Productomschrijving		Verharder Verdunner Toevoegingen	
Omschrijving	Multifunktionaler, weiß pigmentierter 2K-PUR Allround Füller mit einer sehr glatten Oberflächengüte leicht anzuwenden - perfekt für die Serienproduktion schnell trocknend (schleifbar nach 4 Stunden) gute Füllkraft kann direkt auf MDF verwendet werden gute Isolierungseigenschaften	Harding	10% PUR 5085
		Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
		Verwerkingstijd	tot 8 uur
Toepassingsgebied		Applikatie	
Beschrijving	Bijna alle houten meubels in het interieur. Voor dekkende afdichting van hout en houten materialen, massief hout, houtfineer en MDF. Het product is ook bruikbaar om MDF in natte ruimtes te isoleren.		
		Spuitdruk (bar)	1.5-3.0 110-130
		Spuitopening (mm)	1.8-2.0 0.25-0.28
		Toegevoegde verdunner (%)	0-20 0-10
		Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	30-40 40-70
		Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	120-200 120-200
		Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	4-7 4-7
		Aan te brengen hoeveelheid voor IMO/USCG per arbeidsgang (g/m <sup>2</sup> )	200 200
Productgegevens		Droogtijd @ 20°C	
Productcode	AF	stofdroog	vanaf 30 min.
Containergrootte	25 kg	grijpdroog	vanaf 1 uur
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	95 ± 5	schuurbaar	vanaf 4 uur
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar		
Voorbehandeling Ondergronden		Nabehandeling	
Ruwe houtoppervlakken	P120, P150, P180	Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Na het bereiken van de gewenste vulling is een verdere afwerking met Wigranit® kleurlaksystemen na aanschuuren mogelijk.	
Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten	Van Wigranit® 2K-PUR Isoleervuller WIG/IF voorzien.	Testnormen	
Verwerking		Moeilijk ontvlambaar volgens richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen MED 2014/90/EG.	
Grondig oproeren!			
Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.			

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: 2022-06-24 / 15