



Productomschrijving		Verwerking	
Omschrijving	Hochwertiger, weiß-pigmentierter zwei Komponenten PUR Mehrschicht Isolierfüller mit guten Isolierungseigenschaften, besonders in Feuchträumen schnelle Trocknung (Schleifbar ab 3 Stunden) sehr gute Füllkraft gute Fließ Eigenschaften auch als Haftprimer auf Aluminium, Metall, Stahl und für unterschiedliche Kunststoffen geeignet		Grondig oproeren!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● zuverlässiger Schutz für den Einsatz in Feuchträumen (Getestet auch in Extremsituationen)</li> <li>● exzellente Isolierungseigenschaften</li> </ul>		Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.
		Bij de toepassing als hechtprimer op kunststof en metaal moet het product met 30% met de aangegeven PUR-verdunner verdund worden. Aansluitend wordt het dun aangebracht (60µm) met het spuitpistool. Na een droogtijd van ca. 30 minuten tot maximaal 6 uur kan de gebruikelijke kleurlakopbouw zonder tussenschuurbewerking worden uitgevoerd. In verband met de vele verschillende ondergronden kunnen wij echter niet in alle gevallen voldoende hechting garanderen. Een hechtingscontrole moet in het algemeen door de verwerker worden uitgevoerd.	
Toepassingsgebied		Verharder Verdunner Toevoegingen	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Voor het gronderen van alle gangbare houtsoorten en houtmaterialen. Ideaal geschikt voor het isoleren tegen inhoudsstoffen van hout en ook voor het isoleren van MDF in vochtige ruimtes. Ook als hechtprimer op vele gangbare kunststoffen en metalen voor het interieur inzetbaar.		Harding
			10% PUR 5085
			Verdunning
			S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
			Verwerkingstijd 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid
			tot 8 uur
Productgegevens		Applicatie	
Productcode	WIG-IF		
Containergrootte	25 kg 4kg 10kg		
Afleverviscositeit DIN 6mm	65 sec. ± 2		
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar		
Voorbehandeling Ondergronden			
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180	
	Metalen eerst met Zweihorn® universeelreiniger ontvetten en fijn aanschuren. Kunststoffen eveneens fijn aanschuren.	P400 P600	
		Spuitdruk (bar)	1.5-3.0 110-130
		Spuitopening (mm)	2.5-3.0 0.38
		Toegevoegde verdunner (%)	0-20 0-20
		Verwerkingsviscositeit (gehard) DIN 6 mm (sek.)	10-25 10-25
		Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	120-300 120-300
		Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	3-6 3-6
		Aan te brengen hoeveelheid voor IMO/USCG per arbeidsgang (g/m <sup>2</sup> )	120 120

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, 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: 2022-07-14 / 9

Droogtijd @ 20°C	
stofdroog	vanaf 20 min.
grijpdroog	vanaf 1 uur
schuurbaar	vanaf 3 uur

**Nabehandeling**

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.

Testnormen	
	Eisen aan meubeloppervlakken met betrekking tot hun weerstand tegen temperatuurveranderingen
	Moeilijkontvlambaar volgens EN 13501 in de combinatie met IF, WNC/kleur en CL 7, 8, 9, 0, TM en CL-H op EN 13501-toegelaten MDF-materialen.
	Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaanplaat, ook gefineerd.
	Moeilijk ontvlambaar volgens richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen MED 2014/90/EG.
	Tox Control - Het keurmerk voor emissiearme laksystemen

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: 2022-07-14 / 9