

Plasticlak 2K-PUR Isoleerlak S-7000



Productomschrijving	
Omschrijving	Tweecomponenten, oplosmiddelverdunbare, 2K-PUR isoleerlak Zeer goed voor isolering van inhoudstofdrijke, exotische houtsoorten en MDF. Plasticlak S 7000 kan als grond- en afwerkklak worden ingezet.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Speciaal voor exotische, inhoudstofdrijke houtsoorten en MDF.

Productgegevens	
Productcode	S-7000
Containergrootte	1 l 5l 25l
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	12 sec. ± 2
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar

Glansgraden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
S-7000	glanzend	80 ± 2

Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken	P120, P150, P180
	Gebeitste houtoppervlakken	Voor het beitsen schuren.
	Exotische / inhoudstofdrijke houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes	Sterk inhoudstofdrijke, vette houtsoorten zoals b.v. teak na de schuurbewerking eerst met Zweihorn® Universeelreiniger UR in de houtnerfrichting met pluisvrije doek uitwassen.

Verwerking	
	Grondig oproeren!
	Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.

Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Harding	50% of hardener S 7777
	Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces
	Verwerkingstijd	tot 8 uur

Applikatie		
Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	110-130
Spuitopening (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	12	12
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	100-120	100-120
Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	7-9	7-9
Aan te brengen hoeveelheid voor IMO/USCG per arbeidsgang (g/m ²)	240	240

Droogtijd @ 20°C	
stofdroog	vanaf 1 uur
grijpdroog	vanaf 3 uur
transportabel	vanaf 12 uur
schuurbaar	vanaf 5 uur

Nabehandeling	
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk.	

Testnormen	
	DIN 68861/1B Chemische belastbaarheid van meubelopervlakken
	Moeilijk ontvlambaar volgens richtlijn inzake uitrusting van zeeschepen MED 2014/90/EG.

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: 2021-07-12 / 6