

TECHNOLOGIE

Polyester

PRODUCTTYPE

Grondering

PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende witte 3K polyester primer met een hoog vastestofgehalte met zeer goede dekkraft en extreem vullend vermogen. Geschikt voor gebruik met hoogglans PU aflakken die vaak worden gebruikt voor algemene binnentoepassingen en keukeninrichtingen.

- styreenvrij
- extreem hoog vullend vermogen
- krimpvrij (ideaal als basislak voor hoogglansafwerking)
- gesloten poriën
- beperkte mate van vergeling

**KLEUR**

Wit

PC-P390-1 - 20 KG

MINIMALE HOUDBAARHEID

6 maanden

OPSLAGCONDITIES

Tussen 15 en 25 °C op een schone en droge plaats.

VASTESTOFGEHALTE

Ca. 71,4 ± 1% in basismateriaal

DICHTHEID

Ca. 1,36 ± 1% kg/l bij 20 °C

AFLEVERVISCOSITEIT

23 ± 2 viscositeit bij levering
DIN 6 mm. (sec.)

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

	Ruwe houtoppervlakken	P120, P150, P180
	Exotische / inhoudstofvrije houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes	Vooraf isoleren met QIS160 of SIS130.

HARDER

AUP6571	2%	tot 2 uur door toevoeging van 10% TPU9500-F
HUP6500	2%	

VERDUNNING

TUP9500-F

APPLICATIEMETHODE

Spuittoepassing

APPLICATIE

Spuitdruk (bar)	1.5 - 3.0
Spuitopening (mm)	2.5-3.0
Toegevoegde verdunner (%)	10 - 20
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	16-30 DIN 6mm
Laagdikte (g/m ²)	150- 250

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: 2026-03-06 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

POLYDUR COLOR P390

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 1 uur
grijpdroog	Minimaal 90 minuten
Slipbar	vanaf 12 uur
Uitdamp tijden na het aanbrengen	20 minuten

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 beste 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: 2026-03-06 / 2

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel