

TECHNOLOGIE

PU Alkyd

PRODUCTTYPE

Sealer

PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende 2K PU alkyd sealer met goede helderheid en uitstekende isolerende eigenschappen tegen inhoudstoffen.

- hoge helderheid
- uitstekende isolerende eigenschappen tegen inhoudstoffen
- beperkte mate van vergeling
- geschikt voor donkere houtsoorten
- dringt diep in het hout door

**KLEUR**

Blank

SIS130 - 5 L

MINIMALE HOUDBAARHEID

24 maanden

OPSLAGCONDITIES

Houdt de verpakking goed gesloten in een goed geventileerde ruimte bij een gecontroleerde temperatuur tussen de 10 en 30 °C

VASTESTOFGEHALTE

22% ± 1%

DICHTHEID

0,93 +/- 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

12 ± 2 viscositeit bij levering DIN 4 mm

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

| | | |
|--|---|--|
| | Ruwe houtoppervlakken | P120, P150, P180 |
| | Gebeitste houtoppervlakken | Voor het beitsen schuren. |
| | Exotische / inhoudstofvrije houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes | Na het een schuren moeten inhoudsstofvrije, vette houtsoorten zoals teak eerst worden uitgewassen met de verdunner TPU9300-F door middel van een vezelvrije doek in de richting van de houtvezel |

HARDER

| | | |
|---------|-----|---------------|
| HPU6214 | 50% | Tot max 3 uur |
|---------|-----|---------------|

APPLICATIE

| | | |
|--|-----------|-------------|
| Spuitedruk (bar) | 1.5 - 2.0 | 110 - 130 |
| Spuitopening (mm) | 1.6 - 2.0 | 0.23 - 0.28 |
| Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.) | 12 | 12 |
| Laagdikte (g/m ²) | 100 - 120 | 100 - 120 |

DROGEN BIJ 20°C

| | |
|---------------|--------------|
| stofdroog | vanaf 1 uur |
| grijpdroog | vanaf 3 uur |
| transportabel | vanaf 12 uur |
| Slipbar | vanaf 5 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: 2026-03-06 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com