

# SOLIDO S140H

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIE

PU Alkyd

## PRODUCTTYPE

Sealer

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende 2K sealer met hoog vullend vermogen, ideaal voor horizontale toepassing, met beperkte vergeling.

- hoog vullend vermogen
- speciaal voor horizontale applicatie
- beperkte mate van vergeling



## KLEUR

Blank

5 L  
20 L

## MINIMALE HOUDBAARHEID

18 maanden

## OPSLAGCONDITIES

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

## VASTESTOFGEHALTE

49.7 ± 1%

## DICHTHEID

0,98 +/- 1%

## AFLEVERVISCOSITEIT

60 ± 5 viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

## VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

	Ruwe houtoppervlakken	In mengsels met de isolerende primer QuantumColor QC-IP350. Laatste schuurgang van de primer met korrelgrootte P280 - P320.
--	-----------------------	---

## HARDER (PER GEWICHT)

HPU6202	50%	Tot max 3 uur
---------	-----	---------------

## VERDUNNING

TPU9203-F / TPU9201-M

## APPLICATIEMETHODE

Spruit applicatie Airmix/Airless, Spuit applicatie Hoge/Lage Druk, Gordijncoaten

## APPLICATIE

Spuitdruk (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Spuitopening (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28	
Toegevoegde verdunner (%)	20 - 30	20-30	20 - 30
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	15 - 17	15-17	
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	100-160	100-160	

## DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 30 min.
grijpdroog	vanaf 1 uur
Slipbar	vanaf 18 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: 2023-01-09 / 1  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**