

#### TECHNOLOGIE

PU acrylaat

#### PRODUCTTYPE

Aflak

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige kleurloze oplosmiddelhoudende 2K aflak met hoog vullend vermogen. Kan worden gebruikt als eindlaag van andere PU aflakken voor een hoogglans afwerking.

- lichtecht
- makkelijk te polijsten
- hoge helderheid



#### KLEUR

Blank

#### GLANSGRAAD (CA. GU @ 60°)

90

QT270 - 20 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

48% ± 1%

#### DICHTHEID

0,98 +/- 1%

#### AFLEVERVISCOSITEIT

23 ± 2 verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)

#### VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

Geslotenporige afwerkingen.  
Massief hout, fineer of MDF-items behandeld met geschuurde POLYDUR-, Quantum- of Solido-sealers of primers

#### VERWERKINGSTEMPERAATUUR

Tussen 20-25 °C voor de ondergrond, omgeving en materiaal bij ongeveer 55 % R.V.

#### HARDER

HPU6214	75%
---------	-----



#### VERDUNNING

TPU9302-M / TPU9303-S

#### APPLICATIEMETHODE

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

#### APPLICATIE

		
Spuitdruk (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Spuitopening (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Toegevoegde verdunner (%)	5-15	5 - 10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	15-18	13-18
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	130-180 gr/m <sup>2</sup>	130- 180 gr/m <sup>2</sup>

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: 2023-11-07 / 14  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

# QUANTUM T270

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 45 min.
grijpdroog	vanaf 6 uur
Stapelbaar	tenminste 36 uur
polijstbaar	Minimaal 48 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 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: 2023-11-07 / 14  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**