# SOLIDO S150H



**INTERIOR** 

#### **TECHNOLOGIE**

PU Alkyd

#### **PRODUKTART**

Füllgrund

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Eine farblose 2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit schneller Aushärtung, guter Transparenz und Schleifbarkeit.

- gute Transparenz
- schnelle Aushärtung
- gute Schleifeigenschaften



#### **FARBTON**

farblos

20 L

### **HALTBARKEIT**

18 Monate

### **LAGERBEDINGUNGEN**

Produkt fest verschlossen an einem gut belüteten Ort zwischen 10 und 30°C lagern.

### **FESTKÖRPER**

49.2 ± 1%

## **DICHTE**

0,99 +/- 1%

# LIEFERVISKOSITÄT

45 ± 5 DIN Becher 4 mm

### **VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE**



Rohe

Zunächst mit dem isolierenden Füller Holzflächen Quantumcolor QC -IP350 beschichten.

# HÄRTER (NACH GEWICHT)

HPU6202	50%	bis zu 2h

### **VERDÜNNUNG**

TPU9203-F / TPU9201-M

### **APPLIKATIONSVERFAHREN**

Lackierapplikation Airmix/Airless, Lackierapplikation Hoch-Nierderdruck, Gießmaschine

#### **APPLIKATION**

			<u> </u>
Spritzdruck (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Düsengröße (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28	
Verdünner-Zugabe (%)	30	30	30
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	15 - 17	15-17	17-19
Schichtdicke (g/m²)	100 - 140	100 - 140	100 - 140

### TROCKENZEIT BEI 20°C.

staubtrocken	ab 30 Minuten
grifffest	ab 50 Minuten
Schleifbar	ab 12 Stunden

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2023-01-09 / 1 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. www.sikkens-wood-coatings.com

**AkzoNobel**