

#### TECHNOLOGIE

PU Acryl

#### PRODUKTART

Decklack

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbloser 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit hervorragender Qualität und hoher Füllkraft. Kann als Schlusslackierung auf anderen PU-Lacken verwendet werden, um ein Hochglanzfinish zu erzielen.

- lichtecht
- einfach zu polieren
- hohe Transparenz



#### FARBTON

farblos

#### GLANZGRAD (CA. GU @ 60°)

90

20 L

#### HALTBARKEIT

24 Monate

#### LAGERBEDINGUNGEN

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

#### FESTKÖRPER

48% ± 1%

#### DICHTE

0,98 +/- 1%

#### LIEFERVISKOSITÄT

23 ± 2 Lieferviskosität

DIN 4 mm.

#### VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE

Geschlossenporige Beschichtungen

#### HÄRTER (NACH GEWICHT)

HPU6214	75%	Bis zu 6h
---------	-----	-----------

#### VERDÜNNUNG

TPU9302-M / TPU9303-S

#### APPLIKATIONSVERFAHREN

Lackierapplikation Airmix/Airless, Lackierapplikation Hoch-, Niederdruck

#### APPLIKATION

		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Düsengröße (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Verdünner-Zugabe (%)	5-15	5 - 10
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	15-18	13-18
Schichtdicke (g/m <sup>2</sup> )	130-180 gr/m <sup>2</sup>	130- 180 gr/m <sup>2</sup>

#### TROCKENZEIT BEI 20°C.

staubtrocken	ab 45 Minuten
griffest	ab 6 Stunden
Stapelbar	at least 36 hours
polierbar	mindestens 48 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: 2023-11-07 / 11 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

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