

# SPS



## TRANSPARENT UV

# Hochglänzender Klarlack auf Alkydharz-basis

- Schützt vor UV-Strahlung
- Feuchtigkeitsregulierend
- Hebt die Maserung hervor
- Hohe Schichtdicke
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit

# TRANSPARENT UV

## BESCHREIBUNG

Extra dauerhafter, feuchtigkeits-regulierender und hochglänzender Klarlack für den Außenbereich auf Alkydharz-basis. Hohe Schichtdicke und spezieller UV-Filter für lang anhaltenden Schutz von Holz, wobei die Holzmaserung akzentuiert wird. Für den Außenbereich.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Durch den speziellen UV-Filter als transparente Grund-, Vor- und Schlussbeschichtung auf Holzuntergründen geeignet. Farbloser SPS Transparenter Lack UV ist trotz des vorhandenen UV-Filter auf Grund der fehlenden Pigmentierung empfindlicher gegen Witterungseinflüsse (und damit pflegeanfälliger) als gefärbter Transparenter Lack UV.

## EMPFOHLENES SYSTEM

**Allgemeines:** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung die scharfen Kanten etwas abrunden. Stets in Faserrichtung anschmiegeln.

### Abgebeiztes/unbehandeltes Holz

- Vollständig mit SPS Farbreiniger säubern.
- In Faserrichtung anschmiegeln und staubfrei machen.

### Vorhandene alte Schichten

- Abblätternde Schichten entfernen.
- Vollständig mit SPS Farbreiniger säubern, in Faserrichtung anschmiegeln und staubfrei machen.

### Vergrauetes Holz bis auf das gesunde Holz in Faserrichtung wegschmiegeln. Vorhandene intakte Farbschichten

- Die intakten Schichten mit SPS Farbreiniger säubern, in Faserrichtung anschmiegeln und staubfrei machen.
- Vergrauetes Holz bis auf das gesunde Holz in Faserrichtung wegschmiegeln.

Die genannten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die am häufigsten vorkommenden Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder eine ausführliche Beratung bitte an SPS bv wenden.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	0.95
Glanzgrad:	sps_hoogglans
Glanzgrad bei 60°:	87-80%
Feststoffgehalt in Volume:	52%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 Stunden
Überstreichbar:	18 Stunden

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

63 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

33 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 14-16 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung sind scharfe Ecken leicht abzurunden. Schleifen Sie immer in Richtung der Maserung.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren. In 1 oder mehreren Schichten in Faserrichtung mit einem geeigneten (Flach)Pinsel auftragen. Zur Vermeidung von sichtbaren Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten. Nach jeder Schicht leicht in Faserrichtung anschmiegeln und staubfrei machen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegt. Im Außenbereich nicht kurz vor Regen, Frost oder in der prallen Sonne auftragen. Bei der Verarbeitung dieses Produkts stets die notwendige persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften. Produkte auf Basis von Alkydharzen haben die Eigenschaft, in einer dunklen Umgebung, oder wenn sie abgedeckt sind, mit der Zeit eine Vergilbung aufweisen. In einer Umgebung, die Tageslicht ausgesetzt ist, tritt dieses Phänomen wesentlich seltener auf.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Sofort einsatzbereit.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Sofort einsatzbereit.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Terpentin oder Farbreiniger

## BEMERKUNGEN

Schwankungen der Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc. beeinflussen die Trockenzeit.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in gut verschlossener Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 26/05/2026

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Europalaan 9  
5232 BC 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

