



## FASSILUX<sup>®</sup> SATIN PU

# Lösungsmittelhaltiger Seidenglanzlack

- Hervorragende Kratz- und Abriebfestigkeit
- Auf Basis von Urethan-Alkyd Harzen
- Hohe Ergiebigkeit
- Gleichmäßiger Glanz
- Schnelles Trocknen

# FASSILUX® SATIN PU

## BESCHREIBUNG

Fassilux Satin PU ist äußerst Kratz- und Abriebfest. Dieser Qualitäts-Seidenglanzlack auf Basis von Urethan-Alkyd Harzen hat eine ausgezeichnete Deckkraft. Wird aufgetragen auf Holz, Metal und alle anderen gut vorbereiteten und nicht alkalische Untergründe.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Decklack für Innen und außen.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,34 - 1,37
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	+/- 20 %
Feststoffgehalt in Gewicht:	75 - 77 %
Feststoffgehalt in Volume:	59 - 62 %

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 St.
Griffest:	4 - 5 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	± 1 Woche

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

65 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 15 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverlustes während der Verarbeitung .

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Grundierung: für eine optimale Qualität für Holz: 1ne Schicht Fassiprim, für Metal 1ne Schicht Rust-Oleum 569/580 und 1 Schicht Fassilux Satin PU auftragen.. Für eine optimale Qualität für Holz: 1ne Schicht Fassiprim, für Metal 1ne Schicht Rust-Oleum 569/580 und 2 Schichten Fassilux Satin PU auftragen. Jede Schicht jeweils leicht schleifen

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei drohendem Regen ausbringen. In einem trockenen und gut belüfteten Raum auftragen. Temperatur von Luft, Untergrund und Beschichtung zwischen 10°C und 35°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

- Düse: 013 - 015" / Druck: 180 Bar.
- Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht verdünnen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Lackbenzin oder Thinner 22.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Kategorie:	A/d
VOC-Grenzwert:	300 g/l (2010)
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 07/02/2025

**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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
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

**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

**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