

Stand : 08-12-2022  
Version : 02

- Produktbeschreibung** : Lösemittelhaltiger silikonisierter Seidenglanzlack
- Einsatzgebiet** : Grundiertes Holz und grundiertes Metall im Außenbereich
- Wichtige Kennzeichen** : Langfristiger Schutz  
Gute Verlaufseigenschaften  
Sehr lange, dauerhafte Glanzstabilität  
Aromatenfrei

### Eigenschaften

- Basis** : Silikonisierte Alkydharze
- Farbtöne** : Weiß und alle Töne aus unserem Farbmischsystem
- Dichte bei 20 °C.** : 1,29 kg/dm<sup>3</sup> für Weiß
- Schichtstärke** : 35 µm Trockenfilm
- Trockenzeiten** : Bei Normklima (20 °C u. rel.Luftfeuchte 65%)  
staubtrocken nach ca. 1 Stunde  
klebefrei nach ca. 3 Stunden
- Überspritzbar** : Nach ca. 24 Stunden
- Glanzgrad** : Seidenglänzend
- Festkörpergehalt** : ca. 45 vol%.
- Verbrauch** : ca. 13 m<sup>2</sup> /Liter bei 35 µm  
Trockenfilm = 75ml/m<sup>2</sup>
- VOC** : ca. 365 g pro Liter
- Lagerung** : Die Mindestlagerstabilität beträgt  
1 Jahr im Original-Gebinde.  
Kühl aber frostfrei lagern.
- Gebinde** : 250 ml, 750 ml, 2,5 l

### Allgemeine Hinweise

Für Sicherheitsdaten verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt, welches auf Anfrage verfügbar ist.

### Verarbeitung

- Verarbeitungsweise** : Pinsel, Rolle, Spritzpistole, Airless
- Verarbeitungstemp.** : Nicht unter 5 °C und einer rel. Luftfeuchte höher als 85%.
- Reinigungsmittel** : Aromatenfreies Testbenzin
- Verdünnung** : 0 – 5 % aromatenfreies Testbenzin.

#### Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, und frei von trennenden Substanzen (staub, fett) sein.

#### Holz:

Das Holz, dessen Feuchtigkeit 15% nicht überschreiten darf, ist vor dem Verarbeiten von Verschmutzungen und Leimresten zu säubern. Die Flächen sind sauber zu schleifen und alle Kanten sind abzurunden (mindestens 3 mm.)

Vor der endgültigen Verarbeitung ist der Farbton mittels Probeanstrich zu prüfen.

**Dieses Merkblatt ist nach bestem Wissen und Gewissen aufgestellt. Für Anwendung und Anwendungsverhältnisse übernehmen wir keine Haftung, weil diese nicht in unserem Einfluss liegen.**