

Technisches Datenblatt

SOLA Sonnenschutzlack

Werkstoffart:	Wasserverdünnbarer Lack auf Basis eines Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisares
Verwendungszweck:	Für Shettdächer, Glasdächer, Gewächshäuser, Lichtkuppeln, Stegplatten, Plexiglas und Polystyrol
Eigenschaften:	Schnelltrocknend, wetterbeständig, gute Naßhaftung, gute Lichtechtheit, Alterungs- und Alkalibeständig, reduziert die Aufheizung des Rauminnenen sowie die Durchlässigkeit für UV-Strahlung
Farbton:	Weiß-lasierend
Glanzgrad:	Matt
Verpackung:	2 Liter- und 5 Liter-Behälter
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Vor Frost schützen! Ca. 1 Jahr lagerstabil
Untergründe:	Glas, Plexiglas, Polymethylmetacrylat, Polycarbonat, Polystyrol u.ä.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Altanstriche sind ggf. mit geeigneten Mitteln zu entfernen
Verarbeitung:	1–2 x SOLA-Sonnenschutzlack. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund und Luft- Temperatur 12°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
Überstreichbarkeit:	Nicht überstreichbar
Auftragsverfahren:	Streichen, rollen, spritzen - Kreuzgänge 1–2 mal
Trocknung:	Staubtrocken nach ca. 20 min., Griffest nach ca. 60 min.
Ergiebigkeit:	ca. 5–6 qm je Liter

Bei der Verwendung von [Soldera](http://www.soldera.de) - Sonnenschutzlacken sind die Hinweise zur Verarbeitung genau zu beachten und einzuhalten! Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Altanstriche sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen. Der Kunde ist für die Auswahl des Lackes und dessen Verträglichkeit mit der zu beschichteten Fläche selbst verantwortlich. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, nachzulesen unter www.soldera.de unter Unsere AGB.