

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 Rauminneren 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., Grifffest nach ca. 60 min.

Ergiebigkeit: ca. 5–6 qm je Liter

Bei der Verwendung von Soldera - Sonnenschutzlacken sind die Hinweiße 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.