

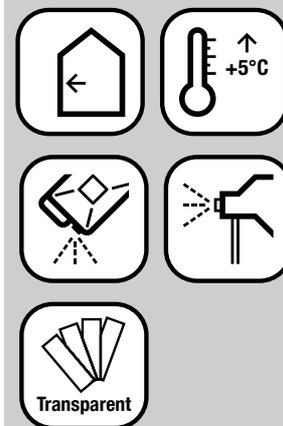
SILANOVA

Art. 431 / 8 / 1116

Spannlack



Eigenschaften	SILANOVA ist eine schnelltrocknende, sehr füllkräftige und transparente Holzpaste auf Nitrocellulosebasis. SILANOVA bietet rationelle Verarbeitungseigenschaften wie hohe Füllkraft sowie schnelle Schleifbarkeit und bringt das Holz durch eine dezente Anfeuerung in natürlicher Art zu Geltung. SILANOVA ist Kratz- und Schmissfest und zeigt gute Beständigkeiten gegen Wasser und Haushaltchemikalien.
Anwendungsgebiet	SILANOVA Spannlack eignet sich für Holzoberflächen im Innenbereich wie z. B. Arbeitsplatten, Möbel, Täfelungen, usw. Textilbekleidungen auf Schaumstoff oder Textilgewebe
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie öl-, fett- und wachsfrei sein.
Verarbeitung	SILANOVA kann als Grund- und Decklack verwendet werden. Vor Gebrauch Komponente A und B gemäss Mischverhältnis zusammenmischen, gut durchmischen und mit DD-Verdünner auf eine Spritzviskosität von 18–20 Sekunden im DIN 4-Becher einstellen. Im Weiteren ist auf eine Mindesttemperatur von 5 °C sowie einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 75 % zu achten.
Anstrichaufbau	1–2 x SILANOVA Spannlack
Trocknung	<ul style="list-style-type: none">◆ Staubtrocken nach 20–30 Minuten◆ Griffest nach zirka 45 Minuten◆ Überarbeitbar nach zirka 3 Stunden◆ Durchgetrocknet nach 5–7 Tagen (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Nitro- oder DD-Verdünner.
Ausgiebigkeit	8–10 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Mit allen Arten von Spritzgeräten. Düsengrösse: 1.5–2.0 mm bei Druckluftpistole, 0.28 mm für Airless und 9–11 für Airmix. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.
Renovation	Problemlos durch anschleifen.
Lagerfähigkeit	SILANOVA ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.
Viskosität	Dünnflüssig



Festkörper	20 ± 1 %
Bindemittelbasis	Modifizierte Nitrocelluloseharze
Glanzgrad	Seidenglanz
Farbtöne	Farblos
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.