

PROGOLD WindowSeal

Kitt Ersatz

I. WERKSTOFF-BESCHREIBUNG

Produktaussage	ProGold WindowSeal ist ein lösemittelfreier, dauerelastischer Einkomponenten Dichtstoff auf Basis modifizierter Polysiloxanharze, für innen und außen.
Verwendungs-Zweck	Für die Versiegelung von z. B. Kittfalzen im Anschlussbereich Holz zu Glas
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• überstreichbar nach 24 Stunden• dauerelastisch• sehr gute Feuchte- und UV-Lichtbeständigkeit• sehr gute Haftung auf Glas und vorbeschichteten Untergründen• leicht zu verarbeiten• überstreichbar mit lösemittel- und wasserverdünnbaren Beschichtungen
Farbtöne	Weiß.
Verpackungsgröße	250 ml Kartusche

II. TECHNISCHE DATEN

Dichte	Ca. 1,24 g/cm ³
Festkörpergehalt	Ca. 1,24 g/ccm (Weiß)
Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Größe der zu verschließenden Falze und Fugen.
Trocken-Zeit	Hautbildung nach ca. 30 Minuten. Überstreichbar nach ca. 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung ca. 3 mm je 24 Stunden.
Fugenbreite:	2 cm maximal

III. VERARBEITUNGS-HINWEISE

Untergrund-Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes darf, gemessen an mehreren Stellen in mind. 5 mm Tiefe, bei Nadelholz 15 % und bei Laubholz 12 % nicht überschreiten.• Untergrund und vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit zu prüfen. Nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen.• Abgewittertes Holz, Staub und Schmutz sind bis auf das gesunde Holz zu entfernen.• Scharfe Kanten sind zu runden.
---------------------------------	--

PROGOLD WindowSeal

Kitt Ersatz

Verarbeitung:

- Den schadhafte Dichtstoff / Kitt vollständig aus der Kittfalz / Fuge bzw. vom Holz und Glas entfernen. Anschließend die offenen Falzen / Fugen gründlich schleifen und reinigen.
- Falz / Fuge mit dem für das Beschichtungssystem vorgesehenen Grundanstrich beschichten. Nach dem ersten Anstrich können sich evtl. Holzfasern aufstellen.
- Ein leichter Zwischenschliff erzielt eine glatte Oberfläche.
- Die Falz / Fuge mit Progold WindowSeal gleichmäßig und ohne Lufteinschlüsse füllen.
- Bei Bedarf die Kittfuge mit Netzmittel benetzen und mit der Gummirakel die Falze oder Fuge ausformen.
- Überschüssiges Progold WindowSeal von Rahmen oder Glas entfernen.
- Das Netzmittel vor der Beschichtung mit klarem Wasser entfernen.

Weiterbehandlung ProGoldWindowSeal :

Progold WindowSeal kann mit allen lösemittel- und wasserverdünnbaren GORI & Sigma Lacken und Lasuren überarbeitet werden (bitte das jeweilige TM beachten).

Maschinen- / Werkzeug-Empfehlung / Zubehör:

- **Holzfräsarbeiten:**
 - Suhner USC 25 R (optimal mit flexibler Welle und Fräsaufsatz FH 7 und Schleifaufsatz WI 7)
- **Schleifarbeiten:**
 - Delta Schleifer:
 - Flex ODE 100-2
 - Mirka DEOS Delta
- **Holz sägearbeiten:**
 - Fein Supercut
- **Lackentfernung:**
 - Heißluft-Fön / Heißluft-Pistole
 - Steinel Heißluftfön HG 2310 LCD
 - Wagner Heißluftpistole FURNO 750
- **Verarbeitung ProGold WindowSeal:**
 - Techno Kartuschen-Pistole Professional H40
 - Techno Skelett-Pistole PREMIUM Line
- **Hautschutz:**
 - Progold Nitril Handschuhe
- **Augenschutz:**
 - Schutzbrille
- **Hautpflege / Werkzeugreinigung:**
 - Progold Reinigungstücher

PROGOLD WindowSeal

Kitt Ersatz

Hautschutz Progold Nitril Handschuhe

IV. SONSTIGE HINWEISE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Progold Reinigungstüchern.
Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens 5 bis maximal 40 °C.
Maximale relative Luftfeuchte 85 %.
Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Besonders zu beachten VOB/C DIN 18 363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.
Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Produkt-Code Nicht klassifiziert

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden.

Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig.

Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.