

## Stoßfugenkleber 3341



mit hoher Klebkraft, weiß auftrocknend, speziell für die Zierprofile TL

### Anwendungsbereich

Für die dauerhafte Verklebung der Stoßfugen speziell bei der Montage der Zierprofile TL 3040 im Innenbereich.

### Eigenschaften

- Sorgt für perfekte Stoßstellen zwischen den Zierprofilen TL (TuneLight)
- sehr hohe Klebkraft
- dauerhafte Verbindung der Stoßbereiche
- weiß auftrocknend
- lösemittelfrei

### Werkstoffbeschreibung

**Farbton** weiß

**Verpackung** 270-ml-Kartusche

### Verarbeitung

**Untergrundvorbehandlung** Der Untergrund muss trocken, sauber sowie frei von Trennmitteln oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein.

**Auftrag** Der Stoßfugenkleber 3341 ist zwingend bei der Verarbeitung der Zierprofile TL 3040 zur Verklebung der Stoßfugen einzusetzen. Den Stoßfugenkleber 3341 mit der Druckpistole ausschließlich auf die Stöße und Gehrungen der Zierprofile TL in ausreichender jedoch kontrollierter Menge aufbringen, sodass nach dem Andrücken die Stoßfugen der Profile vollständig benetzt sind. Eventuell austretenden Kleber gegebenenfalls auch unter Zuhilfenahme von Wasser und Seife sofort mit einem sauberen Lappen entfernen. Alle Anschluss- und Gehrungsfugen bei Bedarf mit dem Zierprofilkleber 3041 auffüllen und mit einem Spachtel glätten. Die Angaben im Praxismerkblatt Zierprofile 3040 beachten.

## Verarbeitung

**Offene Zeit**  
(+20 °C, 65 % r. F.)

Ca. 10 Minuten. Stoßfugen innerhalb dieser Zeit nacharbeiten.

**Verbrauch**

Ca. 8–10 ml/Fuge (entspricht ca. 30–40 Stoßfugen pro Kartusche). Der Klebverbrauch ist abhängig vom Format des Zierprofils. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln

**Verarbeitungstemperatur**

Nicht unter +10 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Werkzeugreinigung**

Nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife.

## Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Der Kleber ist an zusammengepressten Verbindungen bereits nach ca. 2 Stunden fest. Nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet. Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtdicke. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

## Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

## Deklaration

**Produkt-Code**

Nicht vergeben  
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Hinweise

**Weitere Angaben**

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de