

## Zierprofilkleber 3041

mit hoher Klebkraft und guter Modellierfähigkeit,  
lösemittelfrei



### Anwendungsbereich

Für die fachgerechte und dauerhafte Verklebung aller Brillux Zierprofile 3040 sowie der Tapeten-Eckprofile 3093 und 3095 im Innenbereich. Auf tragfähigen, klebgeeigneten Untergründen, z. B. Innenputz (Druckfestigkeitskategorie CS II/CS III/CS IV und B1-B7), Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsfarbenanstrichen. Dient auch zur Fixierung der TuneLight Alu-Profile in den Zierprofilen TL.

### Eigenschaften

- zum Kleben und Spachteln
- gute Anfangshaftung
- gut schleif- und modellierbar
- lösemittelfrei
- überstreichbar

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbton</b>	weiß
<b>Dichte</b>	ca. 1,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung</b>	310-ml-Kartusche (ca. 525 g pro Kartusche)

### Verarbeitung

**Untergrundvorbehandlung** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, trag- und saugfähig sowie frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

## Verarbeitung

**Auftrag** Den Zierprofilkleber 3041 mit der Druckpistole auf die Klebeflächen der Profile in ausreichender Menge aufbringen, sodass nach dem Andrücken die Klebeflächen vollständig benetzt sind. Hierbei sind 2–3 mm Fugenweite für eine dauerhafte Stoßverklebung zu beachten. Ausnahme siehe nachfolgenden Hinweis zu den Zierprofilen TL. Klebstoffreste sofort mit feuchtem Schwamm entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweis:

Bei der Montage der Zierprofile TL zur Verklebung der Stoßfugen zwingend den Stoßfugenkleber 3341 einsetzen.

Die Angaben im Praxismerkblatt Zierprofile 3040 beachten.

**Offene Zeit (+20 °C, 65 % r. F.)** Ca. 50–60 Minuten. Ausgefüllte Fugen, Stöße usw. innerhalb dieser Zeit nacharbeiten.

**Verbrauch** Ca. 37–42 ml/m (entspricht ca. 7–8 m 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.

## Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar nach ca. 4–6 Stunden. Der Kleber ist nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet.

Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

## Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

## Deklaration

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1, nach VwVwS

**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 Technischer Berater im Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird 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 Praxismerkblattes 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