

## Pronova Fugen Perfect

Gebrauchsfertiges Glättmittel für Silikon und andere Dichtstoffe (z.B. MS-Polymere). Verbessert deutlich die Glättbarkeit für eine verbesserte Optik der Fugen. Reduziert die Gefahr der Glättmittelfleckenbildung auf ein Minimum. Sehr gute Verträglichkeit auf Lacksystemen und Kunststoffen. Kein Verfärben und Auswaschen frisch verarbeiteter Dichtstoffe.

### Anwendung:

PRONOVA Fugen Perfect ist ideal zum Abglätten frisch verarbeiteter Fugenoberflächen, ohne dabei die Dichtstoffoberfläche zu beeinträchtigen. Nur unverdünnt anwenden.

### Verarbeitung:

PRONOVA Fugen Perfect sollte sparsam auf den feuchten Dichtstoff sowie das Glättwerkzeug aufgesprüht werden. Nur unverdünnt und immer vor Beginn der Hautbildung anwenden. Anschließend mit dem Glättwerkzeug den Dichtstoff abglätten. Für eine perfekte Fugenoptik empfehlen wir, die Fugenflanken vorab mit Klebeband abzukleben. Klebeband unmittelbar nach dem Glätten entfernen. Glättmittlrückstände auf frischen Fugen sollten vermieden werden, unter Umständen kann dies zu optischen Beeinträchtigungen führen (Fleckenbildung). Überschüssiges Glättmittel vor dem Antrocknen mit klarem Wasser entfernen.

### Wichtige Hinweise:

Bei liegenden Fugen darf sich PRONOVA Fugen Perfect nicht in Senken der Fuge ansammeln (Gefahr der Fleckenbildung).

Vorsicht geboten ist, bei Marmor- und Natursteinbelägen, da das Glättmittel über Poren in dieses Material gelangen und dies zu einer ungewünschten Fleckenbildung führen kann. Entfernen Sie daher unbedingt verbliebene Glättmittlrückstände unmittelbar nach der Verarbeitung gründlich.

Es wird empfohlen, auf kritischen Untergründen einen Verträglichkeitstest durchzuführen. Von der zusätzlichen Verwendung von Seifen- oder Spülmittel zur Abglättung von Dichtstoffen ist abzuraten. Diese enthalten üblicherweise Zusatzstoffe zum Reinigen von Verschmutzungen, die negative Auswirkungen auf den Dichtstoff und die Fugenoptik haben können.

### Technische Daten:

Chemische Basis: wässrige Tensidlösung

Farbe: Farblos

Viskosität bei 23°C (EN 12092): wasserdünn

Dichte (EN ISO 2811-2): ca. 1.000 g/l

### Lagerung:

Trocken und frostfrei (nicht unter 5 Grad Celsius).

### Inhalt:

250 ml

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

In ungeöffneter Originalverpackung 36 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Verpackungsaufdruck.





# Technisches Merkblatt

---

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde sind recyclingfähig.

**Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.**

**Hinweis:**

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Hersteller:****Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 / 920015 -0

Telefax: 0671 / 920015 -5020