

# PCI Glättmittel

für Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffe



## Anwendungsbereiche

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke

## Produkteigenschaften

- Glättmittel als Wasserzusatz, um Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffugen zu glätten. Durch Verdünnung mit Wasser optimal anpassbar auf Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffe.
- Hinterlässt keine Schlieren. Durch Verwendung des speziell zum Glätten von Dichtstoffen entwickelten PCI Glättmittels wird die Gefahr von Randzonenverfärbungen des Belages oder Verfärbungen des Dichtstoffes (sehr helle Farben) vermieden, wie sie sonst bei Verwendung von "herkömmlichen" Spülmitteln durch Einwanderung der darin enthaltenen Tenside und Farbstoffe auftreten können.

## Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

### Materialtechnologische Daten

Materialbasis	Wässrige Lösung
Komponenten	1-komponentig mit Wasser zu verdünnen
Konsistenz	flüssig (Viskosität)
Lagerung	trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate

### Lieferform

Verpackung	Art.-Nr./EAN-Prüfz	Farbe
5-l-Kanister	1954/2	farblos
1-l-Flasche	1967/2	farblos

## Anwendungstechnische Daten

---

Mischungsverhältnis

für Silikon-Dichtstoffe: 1 Teil PCI Glättmittel : 10 Teile Wasser

für Polyurethan-Dichtstoffe: 1 Teil PCI Glättmittel : 4 Teile Wasser

---

## Verarbeitung

Mischungsverhältnis

- für Silikon-Dichtstoffe: 1 Teil PCI Glättmittel : 10 Teile Wasser

- Für Polyurethan-Dichtstoffe: 1 Teil PCI Glättmittel : 4 Teile Wasser

Dichtstoffe unter Flankenandruck in die Fuge einspritzen.

Vor der Hautbildung Silikon- oder Polyurethan-Dichtstoff mit einem mit PCI Glättmittel-Lösung angefeuchteten geeigneten Werkzeug oder Finger glätten.

## Hinweise zur sicheren Verwendung

Vor der Verwendung der Produkte müssen Benutzer die entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDS) lesen.

Das SDS enthält Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sowie physikalische, ökologische, toxikologische und weitere sicherheitsrelevante Daten.

## Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

## Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Beratungszentralen in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

**+49 (8 21) 59 01-171**

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

**PCI Augsburg GmbH**

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg  
Postfach 102247 · 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

**PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich**

Dresdner Straße 87/A2/Top 3 · 1200 Wien  
Tel.: +43 50610 5000

[www.pci.at](http://www.pci.at)

**Sika Schweiz AG - VE PCI**

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich  
Tel. +41 (58) 436 21 21

[www.pci.ch](http://www.pci.ch)

---

**Ausgabe 10/25**

**Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden**

**Sie immer aktuell im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)**

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter „Anwendungsbereiche“ nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.