

## Power-Kleber

Produktträger

07/18

Hochleistungs Kombination aus Montagekleber und Dichtmasse zum Verkleben und Abdichten.

### Einsatzbereich

Geeignet für: außen und innen.

### Produktdetails

- Gebrauchsfertiger einkomponentiger Hybridklebstoff.
- Gute UV-, Alterungs-, Witterungs- und Feuchtebeständigkeit .
- Enthält keine Lösemittel, Weichmacher, Isocyanate und zinnorganische Verbindungen.
- Hohe Anfangshaftung, hohe Endfestigkeit.
- Nach Aushärtung klebfrei, überstreichbar- und schleifbar.



### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

#### Untergrund

Power-Kleber haftet auch ohne Voranstrich ausgezeichnet auf vielen Untergründen wie Beton, Holz, Gipsplatten, Gips, Kunststoff, Metall, Glas, Keramik, Spiegel, Stein, Porenbeton, Kork, PVC, Dämmplatten usw. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe sollten im Zweifelsfall Vorversuche durchgeführt werden.

#### Verarbeitung

Für die Verarbeitung sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet. Stutzen aufschneiden und Düse aufschrauben. Je nach Fugenbreite die Düse schräg abschneiden. Power-Kleber satt in die Fuge spritzen. Das Werkzeug ist vorher mit einer geeigneten Tensid-Lösung (Spülmittellösung) anzufeuchten.

### Ergänzende Hinweise

Nicht für Acryl, Acrylglas, PE, PP, Teflon, etc. verwenden. Im Zweifel Probeverklebung durchführen. Chemisches Produkt - für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Lagerung

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Lagerfähigkeit:   | min. 18 Monate            |
| Lagerart:         | im verschlossenen Gebinde |
| Lagerbedingungen: | kühl, trocken             |

**Entsorgung**

Empfehlung:

Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

**Anwendungstechnische Daten**

- Verarbeitungstemperatur min. 5 °C – max. 40 °C
- Verarbeitungszeit ca. 15 Min.
- Trocknungszeit ca. 2 mm/Tag

**Materialtechnische Daten**

- Chemische Charakterisierung Silanterminierter Polyether, Füllstoff, Hilfsstoff
- Form pastös
- Farbe weiß
- Geruch charakteristisch
- Siedepunkt in °C Leer
- Schmelzpunkt in °C Leer
- Flammpunkt in °C Leer
- Zündtemperatur in °C Leer

**Sicherheitstechnische Daten****Erste-Hilfe-Maßnahmen**

---

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Portionen nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt spaltet bei Kontakt mit Wasser (auch im Magen-Darm-Trakt) Methanol in größeren Mengen ab, deshalb

Methanolvergiftung in Betracht ziehen und auch die dafür bekannte Latenzzeit von mehreren Tagen beachten!

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

**Lieferform/Verbrauch**

200374                      4006379075799                      480 g

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.