

# OTTO Glättmittel Konzentrat

## Das Glättmittel-Konzentrat

Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen

GLK

### Eigenschaften

- Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen
- Suspension - Vor Gebrauch homogenisieren
- Hautschonend durch dermatologisch getestete Wirkstoffe
- Wirkt nicht entfettend auf die Haut
- Konzentriert, mit Wasser individuell je nach Dichtstoff und Anwendung verdünnbar
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffes werden nicht ausgewaschen
- Nicht geeignet für Marmor und andere Natursteine



### Anwendungsgebiete

- Zum Glätten der Oberfläche von Silikon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Polymer-Dichtstoffen



### Technische Daten

Lagerungstemperatur von/bis 0 / + 25  
[°C]

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 12<sup>1</sup>  
rLf [Monate]

1) Frostfrei lagern

### Anwendungshinweise

Für Anwendungen in Verbindung mit Marmor und anderen Natursteinen empfehlen wir OTTO Naturstein-Glättmittel GLN. Flaschen und Kanister vor Gebrauch schütteln und das Glättmittel homogenisieren.

Glättmittel in Fässern vor Gebrauch mit einem sauberen Rührwerkzeug aufrühren und homogenisieren.

Glättmittel stets frisch und sparsam verwenden und nach Bedarf mit Wasser verdünnen.

Grundsätzlich empfiehlt es sich, das Glättmittel möglichst sparsam zu verwenden, also z.B. die Glättwerkzeuge nur leicht zu benetzen oder das Glättmittel gezielt mit einem sauberen Pinsel auf die Dichtstoffoberfläche aufzubringen.

Glättmittel darf nicht auf der Dichtstofffuge und auf angrenzenden Oberflächen zurückbleiben und antrocknen, da getrocknete Rückstände unter Umständen zur optischen Beeinträchtigung (matte/helle Flecken) führen können.

Glättmittlerückstände müssen noch vor dem Antrocknen mit klarem Wasser entfernt werden.

Je stärker die Verdünnung, desto stärker ist die Tendenz zu matten hellen Rückständen (Empfehlung für das Verdünnungsverhältnis 1 Teil Konzentrat : 3 Teile Wasser).

Vor Gebrauch Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z.B. beschichteten Hölzern durch Vorversuche sicherstellen. Die 5l-Kanister sind mit Anti-Glück-System ausgerüstet.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland  
+49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.de

✉ Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300  
tae@otto-chemie.de

**OTTO**  
DICHTEN & KLEBEN

## Lieferform

	<b>1000 ml Kunststoff Flasche</b>	<b>5 Liter Kunststoff Kanister</b>
<input type="radio"/> farblos	GLK-57	GLK-59
<b>Stück pro Verpackungseinheit</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Stück pro Palette</b>	<b>–</b>	<b>90</b>

Andere Gebinde auf Anfrage.

## Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).