# **OTTO Glättmittel**

## Das Glättmittel

Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen

Für Innen und Außen

GL

#### Eigenschaften

- > Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen
- > Dermatologisch getestete Inhaltsstoffe
- > Wirkt nicht entfettend auf die Haut
- Mit Wasser im Verhältnis 2 Teile Glättmittel, 1 Teil Wasser 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

## Normen und Prüfungen

Aufgrund der Testergebnisse der in-vivo Verträglichkeitsprüfung (Testbericht vom Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein) ist das Glättmittel hinsichtlich einer eventuell hautreizenden Wirkung als unbedenklich einzustufen





#### **Technische Daten**

Lagerungstemperatur von/bis [°C]	0 / + 35
Lagerstabilität bei 20 °C/50 % rLf [Monate]	12 <sup>1</sup>

1) Frostfrei lagern

#### Anwendungshinweise

Für Anwendungen in Verbindung mit Marmor und anderen Natursteinen empfehlen wir OTTO Naturstein-Glättmittel GLN. Bei der Verwendung von Glättmittel sind entstandene Wasserstreifen sofort nach der Versiegelung zu entfernen. Sollte die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen, können dauerhafte Schlieren zurück bleiben.

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.

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.

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

Vor Gebrauch Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z.B. beschichteten Hölzern durch Vorversuche sicherstellen. Die 5 I- und 10 I-Kanister sind mit Anti-Gluck-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





Technisches Datenblatt OTTO Glättmittel

### Lieferform

	250 ml Kunststoff Flasche	1000 ml Kunststoff Flasche	5 Liter Kunststoff Kanister	10 Liter Kunststoff Kanister	60 Liter Kunststoff Fass	200 Liter Kunststoff Fass mit Spundloch*
farblos	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	GL-65	auf Anfrage
Stück pro Verpackungseinheit	1	1	1	1	1	1
Stück pro Palette	_	_	90	30	6	2

<sup>\*</sup> OTTO Auslaufhahn 2" mit Entlüftung (AERO FLOW) separat erhältlich

#### 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.