

Glättmittel Konzentrat

Technisches Datenblatt

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 [°C]	0 / + 25
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12 (1)

1) Frostfrei lagern

Anwendungshinweise:

Für Anwendungen in Verbindung mit Marmor und anderen Natursteinen empfehlen wir OTTO Marmor-Silikon-Glättmittel X-GLM.

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

Glättmittelrückstände 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-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 Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform:

	1000 ml Kunststoff Flasche	5 Liter Kunststoff Kanister
-	GLK-57	GLK-59
Verpackungseinheit	1	1
Stück / Palette	-	90

Andere Gebinde auf Anfrage.

Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>