
Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Glättmittel Universal gebrauchsfertig ist eine wässrige Lösung aus Tensiden und Hilfsstoffen zum Glätten und Abziehen von Akemi Dichtstoffen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- anwendungsfertiges Produkt
 - für alle Dichtstoffe geeignet
 - frei von Säuren, Laugen und Lösungsmitteln
 - erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
 - Kein Auswaschen der Farbpigmente aus dem Dichtstoff
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Glättmittel Universal gebrauchsfertig wird zum Glätten und Abziehen der Oberfläche von AKEMI® Marmorsilicon bei Natur- und Kunststeinen, sowie allen anderen AKEMI® Silicon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtstoffen verwendet.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Glättmittel Universal gebrauchsfertig auf Finger bzw. Glättgummi und Dichtfuge auftragen.
 2. Fuge glätten
 3. Überschüssiges Glättmittel mit sauberem Wasser entfernen, da bei manchen Untergründen (wie z. B. Naturstein) die Gefahr der Fleckenbildung besteht.
- Besondere Hinweise:**
- Glättmittel sollte nicht in größeren Mengen auf der Dichtstofffuge zurückbleiben und antrocknen, da die angetrockneten Rückstände unter Umständen zu einer optischen Beeinträchtigung der Dichtstoffoberfläche (matte/helle Flecken) führen können.
 - Auftragsmenge und Zerstäubung mittels verstellbaren Sprühkopf variabel.
 - Vor Gebrauch die Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen, wie z. B. beschichteten Hölzern testen.
 - Entnommenes Glättmittel nicht ins Originalgebinde zurückgießen.
- Lagerung:** 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler Lagerung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 09.13