

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Glättmittel Universal ist eine konzentrierte, wässrige Lösung aus Tensiden und Hilfsstoffen.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- für alle Dichtstoffe geeignet
  - frei von Säuren, Laugen und Lösungsmitteln
  - erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
  - hohe Ergiebigkeit
  - kein Auswaschen der Farbpigmente aus dem Dichtstoff
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Glättmittel Universal wird zum Glätten und Abziehen der Oberfläche von AKEMI® Marmorsilicon bei Natur- und Kunststein sowie allen anderen AKEMI® Silicon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtstoffen verwendet.
- Gebrauchsanweisung:**
1. AKEMI® Glättmittel Universal 1:4 mit sauberem Wasser verdünnen.
  2. Finger bzw. Glättwerkzeuge mit verdünntem Glättmittel benetzen oder verdünntes Glättmittel mit einem Sprühzerstäuber auf die Dichtfuge auftragen und Fuge abziehen.
  3. Überschüssiges Glättmittel mit sauberem Wasser entfernen, da bei manchen Untergründen (z.B. Naturstein) die Gefahr der Fleckenbildung besteht.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - AKEMI Glättmittel Universal sollte nicht in größeren Mengen auf der Dichtstoffuge zurückbleiben und antrocknen, da die ange-trockneten Rückstände unter Umständen zu einer optischen Beeinträchtigung der Dichtstoffoberfläche (matte/helle Flecken) führen können.
  - Vor Gebrauch die Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen, z.B. beschichteten Hölzer, testen.
  - Angemischtes Glättmittel nicht ins Originalgebinde zurückgießen.
  - Immer frisches Glättmittel verwenden.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- 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 12.22