

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® MS-Prep ist ein farbloser Haftvermittler auf Silanbasis zur Haftverbesserung von MS Polymer- und Silikondichtmassen.
- Einsatzgebiet:** Zur Haftverbesserung von MS Polymer- und Silikondichtmassen auf nicht saugenden Untergründen wie z.B.
- Glas
  - lackierten Flächen
  - Keramik
  - Metall
  - diversen Kunststoffen
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Klebeflächen müssen gut gereinigt, entfettet und trocken sein.
  2. Mit einem sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch nur in einer Richtung aufbringen.
  3. Vor dem Klebstoffauftrag MS-Prep mindestens 10 Minuten (20°C) ablüften lassen, jedoch eine Ablüftzeit von 2 Stunden nicht überschreiten.
  4. Bei langen Wartezeiten ist vor dem Klebstoffauftrag die Oberfläche erneut auf Sauberkeit zu kontrollieren.
  5. Rückstände nicht eintrocknen lassen, da MS-Prep schwer entfernbare Flecken hinterlässt.
- Technische Daten:**
- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Basis:                   | Silan                             |
| Viskosität:              | niederviskos                      |
| Dichte:                  | ca. 0,808 +/- 0,02 g/ml           |
| Aussehen:                | flüssig transparent               |
| Verarbeitungstemperatur: | mind. +5°C                        |
| Trocknungszeit:          | mind. 10 min., max. 2 Std. (20°C) |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 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 11.18