

# Glättemittel

## Technisches Merkblatt

### Material und Einsatzzweck

Optimal abgestimmt zum Glätten von MS Hybrid- und Silikondichtstoffen. pH neutral, daher absolute Verträglichkeit mit der frischen Dichtstoffoberfläche.

### Technische Daten

Technische Daten	Abglättemittel
Wirksystem	wässrige Tensid-Mischung
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	neutral (ca. 7)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Lagerfähigkeit in geschl. Gebinde (kühl und trocken)	24 Monate

### Verarbeitung

Der frische Dichtstoff wird vor der Hautbildungszeit mit Glättemittel benetzt. Danach wird die Dichtmasse sofort mit einem geeignetem Glättwerkzeug geglättet. Glättemittel darf die Haftflächen des Dichtstoffes nicht benetzen, da es wie ein Trennmittel wirken kann.