



# MGM-130 MGM Primer Fast

SCHNELL TROCKNENDER HAFTPRIMER

- ✓ Für Kleber und Beschichtungen
- ✓ Auf Metallen

Oberflächenschutz und -  
Behandlung

## Technische Informationen

- Basis: Lösungsmittelbasiertes Siloxan.
- Farbe: Hellgelb - Gelb.
- Dichte: 0,95-1,0.
- pH: 10.
- Trockenzeit: 10 bis 20 Minuten, abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken zwischen +5°C und +25°C lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

MGM-130 MGM Primer Fast - Dose 5L

590955000

## Produkt [MGM-130]

### Eigenschaften

MGM-130 MGM Primer Fast fördert die schnelle Haftung von Klebern und Beschichtungen auf allen anorganischen Untergründen, wie beispielsweise Metallen, Glas und sonstigen mineralischen Untergründen. Er wird in Kombination mit Epoxid, MS-Polymeren und Silikonen verwendet. MGM-130 MGM Primer Fast eignet sich hervorragend als Vorbehandlung auf schwer haftenden keramischen Materialien, Polybeton oder alten Epoxidschichten, in Kombination mit Poxycan.

### Anwendungen

- Verbessert die Haftung auf alten Epoxidschichten, verunreinigtem Polybeton und verglasten keramischen Böden.
- Primer zum Verkleben oder Beschichten auf allen anorganischen (mineralischen) Untergründen: Glas, Metalle, Naturstein, Granit, Kalkstein, keramische Materialien, Beton und auf Zement basierende Untergründe

## Verwendung

- Auf einen sauberen und stabilen Untergrund auftragen. Nötigenfalls mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen. Alte Epoxidschichten zuerst mit Megaclean reinigen.
  - MGM-130 MGM Primer Fast mit einer Bürste, Rolle oder Spritzpistole auftragen.
  - Kleber oder Beschichtung auftragen, wenn die Oberfläche handtrocken ist.
- Verbrauch: 12 m<sup>2</sup> pro Liter.

Adhesion test results		
Poxycon on:	MGM-130	MGM-170
• Ceramic tile (food grade)	+/-	++
• Glazed tile	+	+
• Glass	+	++
• Aluminium	+	+/-
• Stainless steel	+	+/-
• Volkern (HPL)	+	-
• Polyester	+	+
• Polycarbonate	-	-
• Plexi opal	-	-
• Polystyrene	-	-
• Shockproof PVC	-	-
• Fixapox	++	+/-
• Megapox (*)	-	-
• Poxycon	++	+/-
• Coatapox	++	++
• Multipox	++	++
• Q-Fix	++	++

(\*)Megapox has an oily top layer (amine blush) that makes adhesion impossible.