



MGM-170 MGM Primer

**Oberflächenschutz und -
Behandlung**

HAFTPRIMER

- ✓ Für Kleber und Beschichtungen.
- ✓ Auf Glas und mineralischen Untergründen.
- ✓ Enthält keine Lösungsmittel oder VOC.

Technische Informationen

- Basis: Siloxan in einer wasserbasierten Lösung.
- Farbe: Hellgelb - transparent.
- Dichte: 1,0 - 1,1.
- pH: 11.
- Trockenzeit: 20 bis 60 Minuten, abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

MGM-170 MGM Primer - Dose 5L

590965000

Produkt [MGM-170]

Eigenschaften

MGM-170 MGM Primer fördert die Haftung von Klebern und Beschichtungen auf allen anorganischen Untergründen, wie beispielsweise Metallen, Glas und sonstigen mineralischen Untergründe. Er wird in Kombination mit Epoxid, MS-Polymeren und Silikonen verwendet. MGM-170 MGM Primer 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-170 MGM Primer mit einer Bürste, Rolle oder Spritzpistole auftragen.
 - Epoxid auftragen, wenn die Oberfläche handtrocken ist.
- Verbrauch: 12 bis 20 m² 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.