



# MGM-170 MGM Primer

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling

## HECHTPRIMER

- ✓ Voor lijmen en coatings.
- ✓ Op glas en minerale ondergronden.
- ✓ Bevat geen solventen of VOC's.

### Technische Eigenschappen

- Basis: siloxaan in watergedragen oplossing.
- Kleur: licht geel – transparant.
- Densiteit: 1,0 -1,1.
- pH: 11.
- Droogtijd: 20 tot 60 minuten, afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

### Verpakking

MGM-170 MGM Primer - bus 5L

590965000

### Product [MGM-170]

#### Karakteristieken

MGM-170 MGM Primer is een hechtingspromotor voor lijmen en coatings op alle anorganische ondergronden, zoals metalen, glas en andere minerale ondergronden. Het wordt gebruikt in combinatie met epoxies, MS-polymeren en siliconen. MGM-170 MGM primer is uitstekend geschikt als voorbehandeling op moeilijk hechtende keramische materialen, polybeton of oude epoxylagen, in combinatie met Poxycan.

#### Toepassingen

- Verbetert de hechting op oude epoxylagen, vervuilde polybeton en verglaasde keramische vloeren.
- Primer voor verlijming of coating op alle anorganische (minerale) ondergronden: glas, metalen, natuursteen, graniet, kalksteen, keramische materialen, beton en cement-gebaseerde ondergronden.

### Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond. Reinig indien nodig met Safety Clean en/of Multifoam. Oude epoxy-lagen eerst reinigen met Megaclean.
  - MGM-170 MGM primer aanbrengen met een borstel, rol of vernevelaar.
  - Epoxy aanbrengen als het oppervlak handdroog is.
- Verbruik: 12 à 20 m<sup>2</sup> per liter.

Hechtingstesten		
Poxycon op:	MGM-130	MGM-170
• Keramische tegel (food grade)	+/-	++
• Geglazuurde tegel	+	+
• Glas	+	++
• Aluminium	+	+/-
• Inox	+	+/-
• Volkern (HPL)	+	-
• Polyester	+	+
• Polycarbonaat	-	-
• Plexi opaal	-	-
• Polystyreen	-	-
• PVC slagvast	-	-
• Fixapox	++	+/-
• Megapox (*)	-	-
• Poxycon	++	+/-
• Coatapox	++	++
• Multipox	++	++
• Q-Fix	++	++

(\*) Megapox heeft een olieachtige toplaag (amine blush) die de hechting onmogelijk maakt.