



MGM-130 MGM Primer Fast

Oppervlaktebescherming en -
behandeling

SNELDROGENDE HECHTPRIMER

- ✓ Voor lijmen en coatings
- ✓ Op metalen.

Technische Eigenschappen

- Basis: solventgebaseerd siloxaan.
- Kleur: licht geel – geel.
- Densiteit: 0,95-1,0.
- pH: 10.
- Droogtijd: 10 tot 20 minuten, afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog bewaren tussen +5°C en +25°C.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

MGM-130 MGM Primer Fast - bus 5L

590955000

Product [MGM-130]

Karakteristieken

MGM-130 MGM Primer Fast is een snelle hechtingspromotor voor lijmen en coatings op alle anorganische ondergronden, zoals metalen, glas en andere minerale ondergronden. Het wordt gebruikt in combinatie met epoxy, MS-polymeren en siliconen. MGM-130 MGM Primer Fast 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-130 MGM Primer Fast aanbrengen met een borstel, rol of vernevelaar.
- Lijm of coating aanbrengen als het oppervlak handdroog is.

Verbruik 12 m² 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.