



MGM-170 MGM Primer

Protection et traitement des surfaces

PRIMER D'ADHERENCE

- ✓ Pour adhésifs et revêtements.
- ✓ Sur verre et surfaces minérales.
- ✓ Ne contient ni solvants ni COV.

Caractéristiques techniques

- Base: siloxane en solution aqueuse.
- Couleur: jaune clair – transparent.
- Densité: 1,0 -1,1.
- Valeur pH: 11.
- Temps de séchage: de 20 à 60 minutes, dépendant de la température et de l'humidité de l'air.
- Conservation : 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

MGM-170 MGM Primer - bidon 5L

590965000

Produit [MGM-170]

Caractéristiques

MGM-170 MGM primer est un promoteur d'adhérence pour les adhésifs et les revêtements sur tous les substrats inorganiques tels que les métaux, le verre et d'autres substrats minéraux. Il est utilisé en combinaison avec l'époxy, les polymères MS et les silicones. Le primaire MGM-170 MGM est excellent en tant que prétraitement sur les matériaux céramiques difficiles à coller, le béton poly ou les anciennes couches époxy, en combinaison avec Poxycan.

Applications

- Améliore l'adhérence sur les anciennes couches d'époxy, le poly béton contaminé et les sols en céramique émaillée.
- Primer pour le collage ou le revêtement sur toutes les surfaces inorganiques (minérales): verre, métaux, pierre naturelle, granit, calcaire, matériaux céramiques, béton et autres surfaces à base de ciment.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et stables. Si nécessaire d'abord nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam. Nettoyer les anciens revêtements époxy à l'aide de Megaclean.
 - Appliquer le MGM-170 MGM Primer Fast à l'aide d'un pinceau, un rouleau ou d'un vaporisateur.
 - Appliquer la colle ou le revêtement quand la surface est sèche au toucher.
- Consommation: 12 à 20 m² par litre.

Tests d'adhérence		
Poxycon sur:	MGM-130	MGM-170
• carrelage (céramique) qualité alimentaire	+/-	++
• carrelage émaillé	+	+
• verre	+	++
• aluminium	+	+/-
• inox	+	+/-
• Volkern (HPL)	+	-
• polyester	+	+
• polycarbonate	-	-
• plexi opaque	-	-
• polystyrène	-	-
• PVC résistant aux chocs	-	-
• Fixapox	++	+/-
• Megapox (*)	-	-
• Poxycon	++	+/-
• Coatapox	++	++
• Multipox	++	++
• Q-Fix	++	++
(*) Megapox est huileux à la surface (amine blush) rendant l'adhérence impossible.		