



MGM-130 MGM Primer Fast

PRIMER D'ADHERENCE A SECHAGE RAPIDE

- ✓ Pour adhésifs et revêtements.
- ✓ Sur métaux.

Caractéristiques techniques

- Base: siloxane à base de solvant.
- Couleur: jaune clair – jaune.
- Densité: 0,95-1,0.
- Valeur pH: 10.
- Temps de séchage: de 10 à 20 minutes, dépendant de la température et de l'humidité de l'air.
- Conservation: 12 mois, au sec entre +5°C et +25°C.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

MGM-130 MGM Primer Fast - bidon 5L

590955000

Produit [MGM-130]

Caractéristiques

MGM-130 MGM Primer Fast 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. MGM-130 MGM Primer Fast est idéalement adapté comme prétraitement sur des matériaux céramiques difficiles à coller, du béton de poly ou d'anciennes couches époxy, en combinaison avec Poxycou.

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-130 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 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.		