



# Megaplast MM

## Ramen en Deuren

### REPARATION ET COLLAGE STRUCTURELLE

- ✓ Super adhérence sur les plastics.
- ✓ Durcissement rapide.
- ✓ Résiste aux UV et aux solvants.
- ✓ Stable jusque + 150°C.

### Caractéristiques techniques

- 2-composants universel et automélangéant composé de méthyl méthacrylates (MMA).
- Rapport de mélange: 1/1.
- Temps de travail: 5 minutes.
- Temps d'adhérence: 12 -15 minutes.
- Manipulable: après 30 minutes.
- Résistance aux forces: tractantes: 60 N/mm<sup>2</sup>; coulissantes: 24 N/mm<sup>2</sup>; De frappe: < 20 KJ/m<sup>2</sup>.
- Résistance constante aux températures: de -40°C jusqu'à +120°C -approuvé pour le cycle peinture-cuisson, peinture cuite au four (+200°C - 20 minutes).
- Résistance chimique: la plupart des solvants, essence, diesel, les huiles, acides, anti-gel, produits de nettoyage, vapeurs agressives,..
- Résistance UV: OK Adhérence sur: inox, acier, aluminium, lacques, vernis, bois, plexi, polycarbonate, PVC, fibre de verre, ABS, polyestère, acrylate, esthers vinylliques, uréthanes,...
- Couleur: noir.
- Peut être peint: non.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Produit [MMM R&D]

#### Caractéristiques

Megaplast MM est la 3ième génération d'acrylates pour le collage structurel et la réparation des plastiques. Megaplast MM est composé de méthyl méthacrylates et a un durcissement rapide, une force à la traction extrême et une très bonne résistance aux U.V. et aux solvants.

#### Applications

- Colle 2K méthylméthacrylate.
- Pour le collage de la plupart des matériaux synthétiques, ABS, SMC, PVC, HPL, polyester, le bois, la verre, la pierre, la mélamine, Ytong, Gyproc,...

## Emballage

Megaplast MM Ramen en Deuren - cartouche  
50ml

596111116

## Emploi

### Préparation de la surface

- Nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Rendre la surface rugueuse.
- Dépoussiérer.
- Dégraisser à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Sécher à l'air comprimé.

### Préparation de la cartouche

- Enlever le capuchon de la cartouche.
- Placer la cartouche dans le pistolet.
- Pomper pour vérifier la sortie simultanée des deux composants.
- Placer l'embout mélangeur et le couper pour agrandir la sortie si souhaité.
- Sortir 2cm de produit.
- Appliquer sur surface sèche et propre.
- Après interruption de 5 minutes remplacer l'embout mélangeur.

### Stockage

- Enlever l'embout mélangeur.
- Nettoyer les orifices.
- Replacer le capuchon.