



Megaplast MM

LE COLLAGE STRUCTUREL ET LA REPARATION

- ✓ Soude littéralement les matériaux synthétiques.
- ✓ Résiste aux UV et est très solide.
- ✓ Long temps de travail, mais avec un durcissement rapide.
- ✓ Bonne résistance chimique et thermique.

Caractéristiques techniques

- Composition: méthyl méthacrylate.
- Couleur après mélange: noir.
- Odeur: typique.
- 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/mm²; coulissantes: 24 N/mm²; De frappe: < 20 KJ/m².
- Résistance thermique: 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,...
- Peut être peint: oui.
- Conservation: 9 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Megaplast MM - cartouche 2 x 25ml

596111000

Produit [MMM]

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

- Pour la réparation et le collage des matériaux synthétiques durs et flexibles, fibreux et non-fibreux, comme le polyestère, à l'exception de PE, PP, Silicon, Teflon®,... .
- Le collage rapide de ABS, SMC, PVC, melamine, bois, verre, pierre,
- Adhérence extrême sur métaux laqués ou pas, acrylates, matériaux composite thermo-durcis,...
- convient pour le cycle de peinture industriel, vu la résistance thermique de +200°C pendant 20 minutes.

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.

