



# Megaplast PU 90s

PU 2C POUR REPARATION ET COLLAGE SUPERRAPIDE

- ✓ Technologie pré-polymérisée.
- ✓ Temps de ponçage rapide- même en couches fines: après 10 min.
- ✓ Solidité et flexibilité égale aux matériaux synthétiques.
- ✓ Emballage pratique: une cartouche par réparation.

## Caractéristiques techniques

- Composition: polyuréthane.
- Couleur après mélange: noir.
- Odeur: typique.
- Temps de mélange: 50 secondes.
- Temps de travail: 90 secondes.
- Maniable après: 10 min. à 20°C.
- Charge complète après: 30 min à 20°C.
- Elasticité: 72%. Force de traction: 2610 N/cm<sup>2</sup>.
- Force de cisaillement sur aluminium: 1370 N/cm<sup>2</sup>.
- Résistance thermique: de -30°C à +100°C.
- Température d'utilisation: min. +10°C.
- Peut être peint: oui.
- Absorption d'eau: < 1.0%.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Megaplast PU 90s noir - cartouche 2 x 25ml 594111000

## Produit [MPU90s]

### Caractéristiques

Megaplast PU est un système PU bicomposant professionnel et automélangeant pour les collages et les réparations rapides. Megaplast PU est rapidement ponçable, même en couche fin. Megaplast PU approche la solidité et la flexibilité des matériaux synthétiques. Megaplast PU est la méthode la plus rapide et pratique de réparation. Megaplast PU peut être parfaitement fermé, stocké et réutilisé.

### Applications

Pour le collage et la réparation des matériaux synthétiques durs et flexibles - avec ou sans fibres - comme le polyester, les matériaux d'isolation, HPL, ABS, SMC, PC, ..., également le bois dur ou tendre, le verre, les métaux ferreux et non-ferreux.

## Emploi

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

### 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 45 secondes remplacer l'embout mélangeur.

#### Stockage

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

Pour un temps de travail plus court utiliser Megaplast PU 25s.

Appliquer un mastic de finition avant peinture.

