

# MS-POLYMER 660.00/01

REDOCOL MS-Polymer 660.00/01 est une colle de montage de haute qualité, prête à l'emploi, à base de polymères. Elle est également adaptée pour réaliser des joints d'étanchéité. Elle peut de plus être peinte, reste élastique et a une très bonne pégeosité initiale.

- Adaptée pour de nombreux matériaux
- Pour coller et boucher de manière étanche les joints
- Bonne pégeosité initiale
- Résiste à l'humidité
- Reste élastique
- Peut être peinte
- Bonne tenue des couleurs
- Sans solvant
- Coloris disponibles : transparent/blanc

## Domaines d'utilisation

Idéale pour le collage de presque tous les matériaux : pierre (naturelle), béton, miroir, plâtre, PVC, différents plastiques, métal, aluminium, cuivre, plomb, bois, zinc, verre, et panneaux Trespa. Elle peut également être utilisée pour un jointoiment d'étanchéité.

## Mise en œuvre

Les pièces à encoller doivent être propres et exemptes de poussière et de gras. Appliquer et répartir la colle REDOCOL MS-Polymer 660.00/01 et presser brièvement. Ajuster et fixer les pièces si nécessaires.

Température de mise en œuvre :	+5° C
Résistance thermique :	-40° C à +90° C
Temps d'ouverture :	10 min
Durée de solidification :	24 h
Durée de formation de peau :	10 min

## Stockage

REDOCOL MS-Polymer 660.00/01 peut se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé. La colle doit être stockée dans un endroit frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Cartouche de 290 ml

**Veillez respecter les données de sécurité !**