

# REDOCOL MS-POLYMER 660.41 HT

REDOCOL MS-Polymer 660.41 HT 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.

- Très bonne pégeosité initiale et forte résistance finale du collage
- Adaptée pour de nombreux matériaux
- Bonne adhésion sur un grand nombre de surfaces, également sans utilisation de primaire d'accrochage
- Pour coller et boucher de manière étanche les joints
- Résiste à l'humidité
- Reste élastique
- Peut être peinte
- Bonne tenue des couleurs
- Sans solvant
- Résiste aux UV
- Coloris disponibles : 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 jointoient 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 660.41 HT et presser brièvement. Elle peut être utilisée sur tous les pistolets pour cartouche standard.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Température de mise en œuvre minimum : | +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 660.41 HT 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

## Veuillez respecter les données de sécurité !