

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 péposité initiale.

- Très bonne péposité 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 jointoiement 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 !