

COLLE DE MONTAGE MS BI-COMPOSANTS HD-200.101

WEISS



Colle STP élastique à 2 composants pour une large gamme de collages d'assemblage, avec durcissement homogène et temps de traitement fiable pendant l'application.

Shore : 63 A

Temps formation peau : 30 min

Étanchéité complète (évite la corrosion surtout en milieu marin)

Cartouche tandem ou mono UTAH

Pas de pictogramme de danger

Ultra résistant

Faible taux d'émission

Joint de collage élastique

Sans solvant

Compatible avec de la pierre naturelle

Non moussant

Étrécissement minimal

Bonnes caractéristiques adhésives sur différentes surfaces

Facilement lissable

Durcissement rapide et contrôlé

Résistance élevée des joints collés

Compense les différences de dilatation entre matériaux divers

Résistant aux intempéries à l'extérieur

Bonne stabilité aux rayons UV

Applications :

- Collages puissants d'éléments dans la construction et l'industrie
- Collage dans des milieux fermés
- Fixation d'enseigne et de panneaux photovoltaïques & éoliennes
- Collage de verre & pierres naturelles

| Référence | Conditionnement | produit | Unité de vente |
|--------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| 360200505600 | 195 ml | Cartouche uTAH | L'unité |
| 360200505500 | 400 ml | Avec pistolet spécifique | L'unité |

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : Gris