

Fiche Technique REF. Noir 13.2209400-01 Gris 13.2209400-02 Blanc 13.2209400-03

## DESCRIPTION

Collage et étanchéité universels

- · Durable, élasticité permanente
- Dureté "shore A" élevée
- · Adhère parfaitement sans primer d'accroche sur la majorité des surfaces, même humides.
- Base MS polymères, sans isocyanates, solvants et silicones
- Peut être peint avec la plupart des peintures communes à 1 et 2 composants



• Base : polymère MS

• Forme d'apparence : pâteux

• **Densité** : 1.48 gr./ml.

• Temps de formation de peau : 10 min. 20°C./55% HR • Durcissement après 24 heures: 3 a 4 mm. 20°C./55% HR

• Rétrécissement : < 0.01% • Déformation acceptable : 25 %

• Résistance à la température après durcissement complet : -40° à +100° C.



• Dureté Shore-A: 60 - DIN 53505 Module 100%: 1.6 MPa - DIN 53504

Résistance à la traction: 1.7 MPa - DIN 53504 • Allongement à la rupture : 300% - DIN 53504 • Température d'application : entre +5 et +40°C.

• Application : sur des supports solides, exempts de graisse et de poussière

Ne convient pas pour : les substrats bitumineux, le PP, le PE, le PTFE et le néoprène.

Conditionnement : cartouches en plastique de 290ml. Cartons de 12 pieces

Durée de conservation en emballage fermé: 12 mois

## **APPLICATIONS**

- Mastic de jointure universel pour une étanchéité élastique durable des joints de raccordement
- Facile à utiliser, peut être structuré avec un pinceau
- Adhésif universel destiné au collage des éléments de carrosserie , vitres latérales, emblèmes, moulures en caoutchouc, rétroviseurs ....
- Collage du Polyester, du PVC, des plastiques rigides, des composites, du zinc, de l'aluminium, de l'acier, l'inox, le verre les surfaces peintes etc. ....
- Peut également servir à coller la plupart des matériaux de construction tels que la pierre, le béton, les plaques de plâtre et les panneaux de fibre de ciment, le bois et les surfaces peintes







