

AUTOSEAL ÉTANCHÉITÉ MASTIC MS POLYMÈRE

Réf. 15200135

LES AVANTAGES

UNIVERSEL

EXCELLENTES QUALITÉS AU COLLAGE

TOUT TYPE DE SURFACE

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

HAUTE ÉLASTICITÉ

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

PEUT ÊTRE PEINT

290ml **Couleur blanc**



AUTOSEAL pour l'automobile est le scellement des joints et des coutures. Il est utilisé pour assurer une étanchéité fiable autour des fenêtres, des portes et des joints de carrosserie. La flexibilité et l'élasticité de ce mastic permet de suivre les mouvements de la carrosserie, réduisant ainsi le risque d'infiltrations d'eau et de protection contre

AUTOSEAL est un mastic d'étanchéité MS Polymère universel qui possède d'excellentes qualités au collage.

la corrosion.

Il adhère sur tout type de surface sauf sur le PE et le PP.

Extrêmement polyvalent, il est la réponse à tous vos besoins d'étanchéité et de collage dans l'industrie automobile, poids lourds, nautique, maintenance... Exempt de solvants, silicones et isocyanates, ce mastic peut être utilisé en milieu humide.

AUTOSEAL s'utilise en cordon, il peut être lissé facilement au doigt ou au pinceau. Il ne file pas, ne craque pas et ne rétrécit pas.

AUTOSEAL peut se repeindre après 10 minutes et ne décolore pas

Bonne résistance mécanique, chimique et à l'eau salée.

AUTOSEAL adhére sur tout type de support et résiste très bien aux agents atmosphériques.







DOMAINES APPLICATIONS

Automotive :

- Scellement des joints de carrosserie tels que ceux autour des portes, des fenêtres et du coffre
 Péparation et collage de divers composants dans l'habitacle et le compartiment moteur
- Étanchéité des feux arrière et phares pour assurer une étanchéité fiable et protéger les
- connexions électriques de ces composants.

 Scellement des joints du pare-brise garantissant une étanchéité efficace

 Étanchéité des passages de câbles pour sceller les passages de câbles à travers la carrosserie, empêchant ainsi l'infiltration d'eau et protégeant les connexions électriques.

 Scellement des joints moteur tels que ceux du carter d'huile, des collecteurs d'admission.
- Réparation et protection contre la corrosion pour la réparation de petites fissures ou de zones endommagées de la carrosserie

Maintenance générale :

- Scellement des joints

- Réparation de fissures et de fuites
 Réparation de surfaces
 Applications extérieures et intérieures
 Collage d'éléments décoratifs

Bâtiment :

- Étanchéité des toits et des gouttières
- Travaux de menuiserie
 Applications extérieures et intérieures
 Collage de matériaux
 Étanchéité des joints de construction
 Réparation et jointoiement

- Étanchéité des joints sanitaires