

Liquimate 8200 MS Polymer noir

Description

Mastic adhésif de grande qualité, neutre et élastique à base de polymères MS. Pour l'étanchéité et le collage dans le domaine automobile.

Propriétés

- résistance extrêmement élevée aux ultraviolets
- excellente résistance aux intempéries
- bonne adhérence
- facile à appliquer
- élasticité permanente après le durcissement
- inodore
- ne contient pas de solvants combustibles
- résistant aux huiles minérales
- repeinture possible mouillé sur mouillé

Données techniques

Point d'inflammation	> 100 °C
Forme	pastelike
Densité à 20 °C	1,61 g/cm ³
Odeur	characteristic
Couleur/aspect	black
Temps de formation de peau à 23 °C/50 % humidité relative	7-13 min
Allongement à la rupture	300 %
Dureté Shore A	60
missing translation	18 Monate
Température de stockage recommandée	≤ 25 °C

Champs d'application

Mastic adhésif de grande qualité, neutre et élastique à base de polymères MS. Pour l'étanchéité et le collage dans le domaine automobile.

Utilisation

Les surfaces de contact doivent être propres et exemptes de poussière et de graisse.

Traitement préliminaire :

Pas d'apprêt pour les surfaces de contact non poreuses. Il est recommandé de faire un test d'adhésion préalable sur chaque support.

Nettoyer les surfaces de contact avec un détergent et un diluant.

Remarque d'utilisation pour les mastics adhésifs :

En principe, le matériau peut être peint dès qu'une peau s'est constituée.



Il est recommandé de ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 10 °C. Si la température d'application est comprise entre 10 °C et 15 °C, il faut laisser sécher pendant env. 2 à 3 heures. La température d'application optimale est comprise entre 15 °C et 25 °C.

Peut être immédiatement peint mouillé sur mouillé (jusqu'à 2 heures maxi) avec la plupart des vernis du commerce. Des essais préalables sont recommandés, voire nécessaires. Une couche de vernis sur le mastic permet de réduire la pénétration d'humidité de l'air et empêche ainsi le durcissement complet. L'absorption maximale des mouvements autorisée est en général limitée par la peinture.

Étant donné que les mastics ne sont pas encore complètement séchés définitivement après la durée de formation d'une peau, il est recommandé de garer le véhicule pendant au minimum 24 heures dans une pièce à une température supérieure à 15 °C lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C.

Conditionnements disponibles

290 ml Cartouche plastique 6148
D-GB-F-I-E-NL-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.