

Liquimate 8300 Mastic pour jonctions noir

Description

Produit d'étanchéification des soudures monocomposant de grande qualité à base de polymère MS, pouvant être appliqué par pulvérisation. Exempt d'isocyanate et de silicone. Résiste au rayonnement ultra-violet et aux huiles minérales. Peut être immédiatement peint mouillé sur mouillé (jusqu'à 2 heures maxi) avec la plupart des vernis du commerce.

Propriétés

- séchant rapidement
- élasticité permanente après le durcissement
- facile à appliquer
- inodore
- résistant aux huiles minérales
- repeinture possible mouillé sur mouillé
- résistant à l'eau
- sans isocyanate
- utilisable sans apprêt
- sans silicone
- peut être injecté ou passé au pinceau
- excellente stabilité
- large spectre d'adhérence
- grande résistance au vieillissement
- Mastic et joint
- réparation professionnelle
- force d'adhérence élevée

Données techniques

Base	MS-Polymer
Forme	pastelike
Couleur/aspect	black
Odeur	petrol-like
Densité à 20 °C	1,38 g/cm ³
Vitesse de durcissement à 23 °C/50 % HR	~ 3 mm/24 h DIN 50 015
Temps de formation de peau à 23 °C/50 % humidité relative	20 min DIN 50 015
Allongement à la rupture	250 %
Dureté Shore A	47 DIN 53 505
Système de durcissement	cured by moisture in the air
Résistance à la température après durcissement	-120 °C
Résistance à la traction	2,1 N/mm ²
Résistance au déchirement	5 N/mm DIN 53515
Température de stockage recommandée	≤ 25 °C



Données techniques

Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé 18 mois

Champs d'application

Pour l'étanchéification des soudures en cas de réparation, pour rétablir la structure d'origine départ usine. S'utilise entre autres dans le compartiment moteur, le coffre et les passages de roue.

Utilisation

Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse. Peuvent être recouvertes d'une couche de peinture aqueuse contenant des solvants après l'application du produit. Il est recommandé de tester l'adhérence et la compatibilité avec des plastiques et peintures selon le cas.

Conditionnements disponibles

310 ml Cartouche plastique	6151 DE-EN-ES-FR-IT-NL- PT
-------------------------------	----------------------------------

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.