

## Liquimate 8400 Mastic de carrosserie blanc

### Description

Joint de soudure applicable au pinceau, sur une base de MS polymère. Convient en tant que mastic de carrosserie permanent sans formation de fils pour la réplique d'une apparence OEM. Peut être appliqué très facilement et recouvert immédiatement avec la plupart des peintures courantes en mode humide/humide (jusqu'à 2 h).

### Propriétés

- excellente résistance aux intempéries
- facile à appliquer
- élastique permanent
- sans solvants, sans isocyanate et sans silicone
- repeinture possible mouillé sur mouillé
- bonne adhérence sur l'aluminium, l'acier et les surfaces galvanisées
- bonne adhérence aux apprêts et aux surfaces peintes

### Données techniques

Forme	paste-like
Couleur/aspect	white
Densité à 20 °C	1,6 g/cm <sup>3</sup> DIN 53479
Température d'application	5 - 30 °C
Temps de formation de peau à 23 °C/50 % humidité relative	20 min DIN 50014
Vitesse de durcissement à 23 °C/50 % HR	3 mm/24h
Dureté Shore A	52 DIN ISO 7619-1
Allongement à la rupture	180 %
Résistance à la température	-40-90 °C
Résistance à la température courte durée (jusqu'à 1 heure)	120 °C
Température de stockage recommandée	5-25 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	36 mois

### Champs d'application

Pour l'étanchement en cas de réparations dans la réalisation de carrosseries, de conteneurs et de véhicules. Pour les soudures apparentes et soudures normales.

### Utilisation

Les plans d'adhérence doivent être propres, exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les plans d'adhérence avec le produit de nettoyage et le diluant

prévus (réf. 6130).

Traitement initial : Peut s'utiliser sur la plupart des matériaux sans primaire. Effectuer au préalable un test d'adhérence sur chaque support.

Le recouvrement du matériau d'étanchéité avec une peinture réduit la pénétration d'humidité de l'air et entrave ainsi le durcissement complet. L'absorption de mouvement maximale autorisée est en général limitée par la peinture.

### Conditionnements disponibles

310 ml Cartouche plastique 21341  
D-GB-F-I-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.**

