

## Active Primer

### Description

Active Primer est un « produit All in One » avec des fonctions supplémentaires pour la pose de vitrages aux polyuréthanes (PUR). Le produit favorise l'adhésion sur verre, sérigraphies céramiques et peintures pour toutes les masses de collage et de colmatage au PUR. Simultanément, Active Primer est un activateur de PUR pour les résidus de chenilles au PUR, enductions préliminaires au PUR et enductions au RIM.



### Propriétés

- adhérence accélérée
- agent adhésif pour les restes de cordons PUR
- répond aux exigences de l'équipementier OEM
- résistance extrêmement élevée aux ultraviolets
- agent adhésif pour impressions sur verre et sur céramique
- agent adhésif pour les revêtements RIM
- agent adhésif pour les préenductions PUR
- agent adhésif pour les peintures
- bonne protection anticorrosion

### Données techniques

Base	Reactive polyurethane adducts
Forme	liquid
Couleur/aspect	black
Odeur	characteristisch
Densité à 20 °C	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	-4 °C
Température d'application	10 - 50 °C
Temps d'évaporation	min. 10 minutes at 23 °C/50 % RH
Point d'ébullition	76 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	12 mois
Température de stockage recommandée	0 - 35 °C

### Champs d'application

Sert d'agent adhésif et de protection UV pour les matières de colmatage pour la pose directe de vitrages. En outre, sert d'agent adhésif pour les enductions préliminaires au PUR (par ex. Volkswagen), agent adhésif pour les résidus de chenilles au PUR et enductions au RIM (par ex. Opel).

### Utilisation

Avant l'application du Primer, veiller à ce que la surface de collage soit bien nettoyée pour être propre

et sans graisse. Nous recommandons un nettoyage avec Liquiclean 1599 ou le détergent et diluant dans la zone de collage du point de contact avec la carrosserie ainsi que de la vitre et pour la sérigraphie céramique. Un nettoyage supplémentaire avec la mousse de nettoyage de vitres Liqui Moly est nécessaire pour éliminer la totalité des impuretés. Avant l'utilisation, bien secouer le Primer (au min. 45 secondes après que les billes d'acier du flacon en alu se fassent entendre). Attention Le produit est sensible à l'humidité ! Mettre au rebut les quantités résiduelles du bâtonnet et des conditionnements de 30 ml après leur utilisation unique. Refermer immédiatement, après l'enlèvement, les conditionnements de 100 ml ouverts et les utiliser en l'espace de 3 jours.

### Conditionnements disponibles

10 ml Clé alu	6180 D-F-I
30 ml Bouteille alu	6181 D-F
30 ml Bouteille alu	7549 RUS
100 ml Bouteille alu	6182 D-F-I

**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.**