

Spray adhésif pour carrosserie

Description

L'adhésif en aérosol Liqui Moly est une colle vaporisable sur base de caoutchouc de styrène-butadiène (SBR). Cet adhésif en aérosol sert de colle de contact ou d'adhésion et possède un pouvoir d'adhésion immédiat très élevé. L'adhésif en aérosol est utilisé dans l'automobile, pour la construction de camping-cars, dans le confectionnement ainsi que lors des travaux d'habillage.

Propriétés

- utilisation économique
- jet de pulvérisation modifiable
- grande force d'adhérence immédiate
- sans CFC

Données techniques

Forme	Aérosol
Résistance à la température	-20 to 80 °C
Couleur/aspect	colourless
Rendement	~ 200g/m ²
Résistance à la température courte durée (jusqu'à 1 heure)	until +100 °C
Odeur	characteristic
Base	styrene-butadiene rubber (SBR)
Solubilité dans l'eau	insoluble
Temps d'évaporation	10 min
Point d'inflammation	-60 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 Monate
Température de stockage recommandée	< 50 °C

Champs d'application

L'adhésif en aérosol Liqui Moly sert à réaliser des collages de différents tissus, caoutchouc mousse, cuir et skaï, feutre, carton entre eux ou sur du caoutchouc ainsi que de métal brut, avec couche de fond, peint ou anodisé. De même, l'adhésif en aérosol Liqui Moly s'utilise pour coller les films de PE (films antiprojection d'eau) sur les portières d'automobiles.

Utilisation

La surface de contact à traiter doit être exempte de saleté, d'huile et de graisse afin de garantir un pouvoir d'adhésion optimal. Pour cela, nous recommandons de nettoyer toutes les surfaces à coller avec le détergent et diluant Liqui Moly, numéro d'art. 6130.



Selon la taille de la surface à coller, il est possible de modifier le cône de vaporisation souhaité en faisant tourner le gicleur. Apposer alors l'adhésif en aérosol sur la surface à traiter depuis une distance de 20 cm à 25 cm. Avant de coller les matériaux entre eux, respecter la durée de ventilation d'env. 10 min. Remarque : il est possible d'enlever les résidus de film de collage avec du dilant à peinture ou de l'acétone. Après utilisation, tenir la bombe avec la tête de vaporisation en bas et actionner la valve jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 6192
D-GB-I-E

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.