



LiqRep Plastic - L'adhésif polyuréthane à 2 composants à durcissement rapide

B53.900

La colle bi-composant à base de polyuréthane permet d'effectuer des réparations structurelles et esthétiques de pièces en plastique dans le secteur de l'automobile et des transports.

La colle convient également au collage, au lissage ou au remplissage de trous, de fissures et de joints de pièces en plastique (par ex. PMMA, ABS, PC, PVC, PA6, HPL, PS, GFK), de caoutchouc/élastomères, mais aussi de bois, de pierre, de verre et de certains métaux.

Applications possibles:

- Réparation et collage de pare-chocs en plastique.
- Fixation et réparation de boîtiers de rétroviseurs.
- Mise en place et réparation de spoilers et autres pièces aérodynamiques.
- Collage de pièces en plastique dans l'habitacle.
- Réparation et fixation de grilles de calandre et autres parties avant.
- Réparation et fixation de passages de roues et de jupes.

LiqRep Plastic ne goutte pas et est facile à modeler. La colle s'adapte visuellement à de nombreuses zones d'application, mais elle peut aussi être retravaillée sans problème et recouverte de peinture par de nombreux systèmes de peinture.



Rapport de mélange optimal et application précise

Les LiqRep Mixing Tubes garantissent un rapport de mélange optimal des deux composants et donc la meilleure performance de collage possible. La structure en forme de grille à l'intérieur de la buse de mélange assure un mélange optimal des deux composants et une réaction chimique.

Le LiqRep Dispensing Gun permet d'obtenir des résultats précis grâce à une application simple et une manipulation aisée.

Vous trouverez toutes les informations relatives à la préparation et à l'application dans notre vidéo Youtube !



YouTube

ElringKlinger AG | Aftermarket Division

Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany

Phone +49 7123 724-799

service@elring.com | www.elring.com

SI 02/2025



Das Original