



LiqRep Metal - La pâte de métal liquide à 2 composants à base de résine époxy

B53.810

La colle époxy bi-composant convainc par son excellente adhérence sur les métaux, comme le fer, l'acier inoxydable/V2A, l'acier, le cuivre, l'aluminium, le laiton, mais aussi sur la céramique, le béton, le bois et de nombreux types de plastique.

LiqRep Metal est donc idéal pour le remplissage, le lissage, le nivellement ou le collage de fissures, de trous, d'alésages défectueux, ainsi que pour le remplissage de retassures.

Applications possibles:

- Réparation d'alésages défectueux et de filetages.
- Réparation de défauts sur les pièces moulées et coulées, et remplissage de retassures.
- Remplissage de moules et de fissures capillaires.
- Colmatage et masticage de fuites.
- Réparation et collage de pièces de carrosserie, comme les seuils de porte, les portes, les passages de roue, les parties latérales, etc.

Après une durée de durcissement de 2 à 3 heures (lorsque la température de traitement est idéale), il est possible de procéder sans problème à un usinage mécanique par enlèvement de copeaux, comme le perçage, l'alésage, le tournage, le fraisage ou le ponçage, ainsi qu'à une 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 01/2025



Das Original