



## TEROSON EP 5020 TR

Remplacement de la soudure à l'étain  
pour réparation de surfaces en métal

TEROSON EP 5020 TR est une solution technique innovante conçue pour remplacer le processus de soudure à l'étain traditionnel.

Cette résine permet de réparer les pièces en acier aussi bien qu'en aluminium sans soudure à l'étain. Les surfaces de carrosserie sont remodelées tout en gardant leur forme originale. Cette technologie sans plomb est approuvée par la réglementation européenne.

### Vos avantages

- Résine époxy bi-composant rapide
- Aptitude à être poncée remarquable
- Alternative sans plomb au soudage à l'étain, pas de flammes
- Excellente résistance à l'affaissement, permet une reconstruction parfaite de la forme originale
- N'endommage pas les surfaces traitées ou peintes et protège de la corrosion
- Gain de temps, pas besoin de démonter les pièces
- Temps de polymérisation accéléré par la chaleur
- Ne se rétracte pas
- Conditionnement : Cartouche 50 ml et 175 ml

Une formation produit est recommandée avant tout usage du TEROSON EP 5020 TR.

Pour en savoir plus, veuillez-vous reporter à la fiche technique présente sur notre site internet ou contactez votre représentant Henkel.

Henkel Belgium Esplanade 1, PO box 101, 1020 Bruxelles, BELGIQUE. E-mail : [technologies.benelux@henkel.com](mailto:technologies.benelux@henkel.com) <https://www.henkel-adhesives.com>

Les données contenues dans la présente font seulement office de référence. Rapprochez-vous du service technique Henkel pour plus d'assistance et de recommandations sur les spécificités techniques de ce produit. Hors indications contraires, toutes les marques utilisées dans cette documentation sont des marques déposées de Henkel

© Henkel AG & Co. KGaA, 2018 1522423 (08/2019)