

# SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA RÉPARATION DE BATTERIES

*Pour une durabilité et des performances accrues dans la réparation de l'e-mobilité*

**IL EST TEMPS D'ALLER PLUS LOIN**



La recherche de développement durable transforme l'industrie automobile. Cette évolution globale entraîne une croissance rapide de l'e-Mobilité, transformant non seulement notre manière de conduire, mais aussi celle de réparer et d'entretenir les véhicules électriques.

Lors de la réparation des packs de batteries de véhicules électriques, il est essentiel de remplacer le joint du boîtier de la batterie pour que le véhicule puisse fonctionner en toute sécurité.

LOCTITE propose des solutions d'étanchéité avancées avec une variété de technologies telles que le polyuréthane, le silicone et les produits à base de caoutchouc. Ces solutions sont spécialement formulées pour créer un joint solide qui protège les systèmes de batterie de l'humidité, la poussière et des contaminants, garantissant ainsi la sécurité et la fiabilité. Les solutions LOCTITE sont conçues pour différents types de batteries et sont faciles d'utilisation, ce qui en fait un choix pertinent pour les ateliers.

Grâce à notre large expertise en e-Mobilité, chaînes de fabrication (OEM) jusqu'à la réparation en passant par la maintenance, les solutions d'étanchéité LOCTITE apportent une réponse fiable à vos besoins de réparation tout en prolongeant la durée de vie des batteries de véhicules électriques.



## Protection renforcée de la batterie

Protection supérieure contre les facteurs environnementaux nocifs, empêchant l'intrusion de l'humidité et des contaminants, et garantissant l'intégrité du système de batterie.



## Performance de longue durée

Réalisation de joints durables qui résistent aux conditions difficiles et prolongent la durée de vie de la batterie.



## Solution à coût maîtrisé

Économies à long terme grâce à des coûts d'exploitation réduits et des solutions d'étanchéité efficaces et faciles à utiliser.

# SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ POUR UNE RÉPARATION DE BATTERIES DURABLE ET PERFORMANTE



| Solutions d'étanchéité | Description   | Conditionnement | N° IDH  |
|------------------------|---|-----------------|---------|
| LOCTITE PU EV 9780     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif d'étanchéité polyuréthane monocomposant</li> <li>Application rapide et facile</li> <li>Performance d'étanchéité rapide</li> </ul>  | 310 ml          | 3038115 |
| LOCTITE PU EV 9790     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif d'étanchéité polyuréthane bi-composant</li> <li>Application à chaud, facile et rapide</li> <li>Polymérisation indépendante de l'humidité</li> </ul>                                      | 310 ml          | 3038048 |
| LOCTITE SI EV 9910     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastic d'étanchéité silicone monocomposant</li> <li>Temps d'utilisation longue et adhérence multi-substrat</li> <li>Excellentes propriétés d'étanchéité et barrière contre l'humidité</li> </ul> | 300 ml          | 3039047 |
| LOCTITE RB EV 9740     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastic en caoutchouc butyle monocomposant</li> <li>Étanchéité immédiate (pas de temps de polymérisation)</li> <li>Excellente résistance à l'environnement</li> </ul>                             | 8 m x 5 mm      | 3042904 |
| LOCTITE RB EV 9745     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastic d'étanchéité en caoutchouc butyle monocomposant</li> <li>Adhésion multi-substrats permanente</li> <li>Option d'étanchéité secondaire en plus des joints préformés</li> </ul>              | 310 ml          | 3038116 |

## POURQUOI CHOISIR LOCTITE POUR LA RÉPARATION DE BATTERIES ?

- Votre partenaire de confiance pour la production et la réparation dans l'e-Mobilité
- Support technique complet et formation d'experts
- Engagés à faire progresser l'innovation dans la réparation pour l'e-Mobilité grâce à des solutions de pointe

## DÉCOUVREZ D'AUTRES SOLUTIONS DE RÉPARATION POUR L'E-MOBILITÉ

Au-delà des joints d'étanchéité thermique, LOCTITE et TEROSON proposent un large portefeuille de solutions, incluant des solutions d'étanchéité pour la réparation de batteries et des systèmes de propulsion électrique, la réparation de carrosserie et le remplacement de pare-brise.

### Henkel Technologies France

245 rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 Boulogne Billancourt  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)1 64 17 70 70

[www.henkel-adhesives.fr](http://www.henkel-adhesives.fr)  
[www.henkel.fr](http://www.henkel.fr)

### Henkel Belgium nv

Esplanade 1, bte 101  
1020 Bruxelles  
BELGIQUE  
Tél. : +32 (0)800 58 880

[www.henkel-adhesives.be](http://www.henkel-adhesives.be)  
[www.henkel.be](http://www.henkel.be)

Sauf indication contraire, toutes les marques utilisées ci-dessus sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Henkel et de ses filiales aux États-Unis, en Allemagne et dans le reste du monde.  
© 2025 Henkel AG & Co. KGaA. Tous droits réservés