

REPARAÇÃO DE BATERIAS PASTA DE DISSIPACÃO TÉRMICA

Melhoria da segurança e do rendimento na reparação de veículos elétricos

IT'S TIME TO MOVE BEYOND

O impulso para a sustentabilidade está a transformar a indústria automóvel, dando lugar a um rápido crescimento da mobilidade elétrica, com novas formas de reparar e manter os veículos elétricos (VE).

A pasta de dissipação térmica LOCTITE favorece uma gestão térmica de alto desempenho e cura à temperatura ambiente,

o que a torna numa opção ideal para reparações de baterias e substituição de módulos.

Desenvolvida para funcionar com diferentes configurações de módulos para conjuntos, aborda desafios importantes como a condutividade térmica, a facilidade de utilização e a vida útil, oferecendo às oficinas uma solução fiável e eficaz.

Graças à nossa ampla experiência em mobilidade elétrica, desde a produção até à reparação e manutenção, a pasta de dissipação térmica avançada LOCTITE oferece uma solução segura e fiável para as suas necessidades de reparação, assegurando ao mesmo tempo uma gestão térmica eficaz para as baterias dos veículos elétricos.



Aumentar a vida útil das baterias

As nossas pastas de dissipação térmica de alto desempenho permitem a substituição de módulos defeituosos, garantindo o funcionamento fiável dos novos módulos e prolongando a vida útil da bateria.



Aplicação fácil

Aplicação simples através de um processo manual, cura à temperatura ambiente e longa vida útil.



Segurança otimizada

Produto sem solventes nem isocianatos, para garantir um ambiente de trabalho seguro.

Salvo indicado em contrário, todas as marcas acima utilizadas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da Henkel e/ou das suas filiais nos E.U.A., Alemanha e demais países.

© 2025 Henkel AG & Co. KGaA. Todos os direitos reservados

PASTA DE DISSIPAÇÃO TÉRMICA PARA MELHORAR A SEGURANÇA E O DESEMPENHO NA REPARAÇÃO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS



Pasta de dissipação térmica	Descrição	Capacidades	IDH
LOCTITE TFX 3010	<ul style="list-style-type: none"> Pasta de dissipação térmica bicomponente à base de polímero de silano modificado, retardador de chama*. Com condutividade térmica de até 3 W/mK, esta solução garante uma máxima transferência de calor em temperatura ambiente. A fórmula sem silicone proporciona uma baixa força de compressão e uma aplicação fácil, enquanto cura à temperatura ambiente. Sem solventes nem isocianatos. 	2 x 200 ml	2921061

* Classificação UL94 V-0.

PORQUÊ ESCOLHER LOCTITE PARA A REPARAÇÃO DE BATERIAS?

- Pela sua grande reputação como parceiro de confiança com produtos de alta qualidade.
- Por oferecer assistência integral e formação especializada.
- Por se dedicar ao impulso da inovação na reparação de veículos elétricos com soluções de vanguarda.

SOLUÇÕES ADICIONAIS PARA A REPARAÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

Além da pasta de dissipação térmica, a LOCTITE e a TEROSON oferecem uma ampla gama de soluções, nas quais estão incluídas: a formação de juntas para a reparação de baterias, a reparação da propulsão elétrica, a reparação de danos na carroçaria e a substituição dos vidros.

Henkel Ibérica Portugal Unipessoal LDA

Rua Dom Nuno Álvares Pereira, n.º 4 e 4^a
Polígono das Actividades Económicas
Parque do Oriente, Bloco 1/2 2695-167
Bobadela, Lisboa
Portugal

next.henkel-adhesives.com/pt

Departamento técnico

+34 93 290 49 05

tecnico.industria@henkel.com

Apoio ao cliente

Tel. +351 800 600 222
(Extensão 2704 / 2706)
csxportugal@henkel.com

Salvo indicado em contrário, todas as marcas acima utilizadas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da Henkel e/ou das suas filiais nos E.U.A., Alemanha e demais países.

© 2025 Henkel AG & Co. KGaA. Todos os direitos reservados