

Dites Oui à

LOCTITE®

Loctite EA 3498 ECHAPNET MASTIC RACCORD

DESTINATIONS



LOCTITE ECHAPNET MASTIC RACCORD assure une étanchéité fiable, garantissant que les gaz d'échappement sont correctement canalisés. En facilitant le montage des raccords d'échappement, il simplifie également le processus d'installation, offrant une solution pratique pour les professionnels de l'automobile.

De plus, le mastic blanc agit comme un excellent isolant phonique en stoppant les bruits indésirables du système d'échappement, améliorant ainsi le confort acoustique du véhicule. Grâce à ses propriétés spéciales, il prévient les émanations de fumées, contribuant à un environnement de conduite plus respectueux. Il colmate tout type de fuites et de joints dans le système.

Sa résistance impressionnante en termes de pression et de température, allant jusqu'à 800°C, garantit une performance fiable même dans des conditions extrêmes. Enfin, il durcit efficacement sous la chaleur, assurant une adhérence durable. La pâte est utilisée pour l'assemblage de tous les composants des systèmes d'échappement tels que des tuyaux d'échappement, les collecteurs et les silencieux.

BÉNÉFICES

- Facile & rapide de mise en oeuvre
- Durcit à la chaleur
- S'applique sans outillages
- Garanti sans amiante

CARACTERISTIQUES

Formule	Résine Epoxydique sous forme de Bandage
Couleur	Blanc
Temps de séchage	Résistant au bout de 24h
Résistance aux températures	+ de 800°C
Stockage	12 mois dans un endroit frais et sec

FICHE TECHNIQUE

LOCTITE EA 3498 ECHAPNET mastic de raccord

Mise à jour : 22/03/2024

MISE EN OEUVRE

- Protéger le périmètre de travail. Les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Commencez par bien nettoyer la surface endommagée à l'aide d'une brosse métallique afin d'assurer une adhérence optimale. Ensuite, appliquez généreusement le mastic sur la partie qui doit être emmanchée ou fixée.
- Une fois l'emmanchement réalisé, veillez à appliquer un cordon de mastic tout autour de celui-ci pour renforcer l'étanchéité. Pour activer les propriétés du mastic, faites tourner le moteur jusqu'à ce que le pot d'échappement atteigne une température élevée. Sous l'action de la chaleur, le mastic se dilate et durcit, créant une barrière efficace contre les émanations de fumées au niveau des joints, tout en absorbant les vibrations pour réduire les bruits indésirables.

La résistance finale sera obtenue après 24 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser de l'éthanol ou tout autre type de solvant pour nettoyer les restes du produit avant qu'ils durcissent.
- Une fois que les restes du produit ont durci, ils peuvent seulement être enlevés mécaniquement.

Dites Oui à



Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

245, rue du Vieux Pont de Sèvres

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

LOCTITE EA 3498 ECHAPNET mastic de raccord

Mise à jour : 22/03/2024