



K' SCELFIX PATE A JOINT ET DE COLLAGE MULTI-USAGES HAUTE TEMPERATURE

Remplacer des joints, des étanchéités, et scellement sur des surfaces soumises à des températures exceptionnelles, est une difficulté constante en maintenance.

K'SCELFIX est un produit : mastic élastomère, mono composant, haut module, à base de polydiméthylsiloxanes.

CARACTERISTIQUES

Peut être utilisé pour remplacer tous types de joint : élastomère, nitrile ou polyacrylique liège, feutre ou papier huilé.

Après polymérisation, forme un joint étanche, souple et résistant. Sa tenue en température est exceptionnelle : de -73°C à $+320^{\circ}\text{C}$.
Résistance au feu, à la chaleur et gaz toxiques chauds.
Permanence dans le temps des propriétés mécaniques.
Réticulation rapide.

Gaz propulseur sans contact avec le produit (système main libre), non-inflammable, faible toxicité.
Conforme à la norme GM 9985443 (Général motors)
Iso 11600 / G-25LM
DIN 18540 Partie E

AVANTAGES

Polyvalent

Efficace

Facile et sûr d'emploi

MODE D'EMPLOI

Dégraissier soigneusement les surfaces. Oter le dépôt polymérisé à l'orifice de la buse, dévisser le collier noir à fond, appuyer sur la poignée en métal pour appliquer une fine épaisseur de produit uniformément sur l'une des surfaces. Attendre une dizaine de minutes avant d'assembler les deux surfaces.

Après assemblage, nettoyer l'excès de produit à l'aide d'un couteau ou d'un solvant.

Les pièces peuvent être remises en service après 15 mn et le temps de polymérisation complète est de 10 à 12 heures. Après emploi, laisser une quantité de produit à l'extérieur de la buse, revisser le collier noir, qui servira de bouchon d'étanchéité.



LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la température :	-73 à +320°C
Polymérisation complète :	10 à 12 heures
Densité :	1.07
Rigidité diélectrique :	500 volts/mm
Conforme à la norme :	Général motors 9985443 Iso 11600 / G-25LM DIN 18540 partie E
Résistance a la pression :	703 kg/cm ² (test effectué sur joints de carter)
Conditionnement :	Cartouche pratique 200 ml
Coloris :	Noir

Fiche de sécurité : 4.53

Le produit bénéficie d'une assurance de responsabilité civile auprès De la compagnie AXA.

APPLICATION

Reconstruction de joints plats, ronds, sur pompes à eau, carters, moteurs.

Joints d'admission

Joints sur bouchon de vidage en conjonction avec joint cuivre.

Réparation de joints de pare brise, feux arrière, antennes.

Joint pour caches de filtres à air.

Étanchéité de fours industriels et cuisinières. Collage de matériaux soumis à des vibrations et aux hautes températures.

Jointements étanches des installations de chauffage.

Étanchéité de pince (décolletage)

Isolation de prises électriques en coopératives Laitière, agricoles, viticoles, industrie nautique, hublots, projecteur.

Joints de cuves, citernes, pour les acides, produits pétroliers, gaz toxiques chauds, etc..