Fiche Technique

1.0/16860001/0622



Mastic vulcanisant mono-composant pour la fabrication et la réparation de joints.

PROCOLLE CARTER GUN

Mastic silicone haute température

PROPRIÉTÉS:

Polyvalent	Il peut être utilisé pour le collage de matériaux soumis à des vibrations et à des températures relativement élevées, comme joint de carters de moteurs ou de pompes à eau, joint d'étanchéité de fours.
Résistant à la température	Excellente résistance aux températures comprises entre -40 °C et $+180$ °C, au feu, à la chaleur et aux gaz chauds.
Stable	Propriétés mécaniques stables non soumises aux influences atmosphériques.
Facilité de mise en oeuvre	Pas besoin de pistolet. Durit rapidement.
Forte adhérence sur presque tous les matériaux	Adhère à la céramique, émail, verre, aluminium, acier, inox, et certains matériaux duroplastes ou thermoplastiques.
Utilisation sûre	Le produit n'est pas conducteur.

APPLICATION:

Utilisateurs: Industries, bâtiment, climatiseurs, sanitaires, industrie automobile, transporteurs, marine, services de maintenance. etc Les possibilités d'application sont infinies, y compris la protection des tôles de bardage; protection anticorrosion; étanchéité des murs, bassins, fosses, toitures, solins, piscines; insonorisation de planchers, murs, escaliers, portes; antidérapant pour escaliers, échelles, caillebotis; protection bas de machines-outils; rénovation de machines; protection contre attaques chimiques (cuves, visserie, brides); protection conduits de fumée (basse température extérieure); étanchéité de caniveaux, bacs d'eaux usées, bacs de dégraissage; réparation de cuves plastique, inox, galva, polyester, acier, béton; antivibrations pour machines, plaque d'égout, appareils; réparation de chambres froides, bac frigo/congélateur, laboratoires; idéal pour les transporteurs en collage et étanchéité des carrosseries et en anticorrosion.

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES:

- Mécanique : Clapets, joints, pièces caoutchouc, réparation des fuites, caches chaînes, joints toriques, déflecteurs, carters, pompes à eau, pompes à huile.
- Electrique : Etanchéité, brides, joints colle, isolation branchements, etanchéité branchement, etanchéité boîtier dérivation, etanchéité plaque à borne, etanchéité presse-étoupe.
- **Autres:** Etanchéité tuyaux hydrauliques et chauffage, réparation des fuites d'eau, joints d'échelle hublots ventilation vitres, collage des matériaux, joints d'étanchéité marin.

CARACTÉRISTIQUES:

Aspect	pâte couleur noire
Densité	± 1,23 g/cm ³
Dureté shore A	18
Allongement à la rupture	> 600 %
Résistance à la rupture	1,3 N/mm2
Formation de peau	14 min (23 °C / 50 % HR)
Réticulation	1,5 mm / 24 heures à 23 °C

MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces dégraissées, propres, sèches et exemptes de parties friables. Lever la gâchette, dévisser l'embout, descendre la gâchette et appuyer pour extruder le produit. Appliquer sur un fond de joint pour limiter la profondeur du mastic et supporter la pression exercée lors du lissage du mastic, puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule. Sur supports poreux, appliquer un primaire. Sur supports lisses, bien dégraisser les surfaces. Nettoyer le matériel avec du PRESTO 75

CONDITIONS D'EMPLOI:

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en

fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en

Ne pas appliquer sur les joints de culasse ni sur les pots d'échappement. Stocker au frais et au sec dans l'emballage d'origine non ouvert jusqu'à 12 mois. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.



(UK) Zep Italia s.r.l. T • 800 016 918 Numero Verde Tecnico

800-579185 tecnico@zepeurope.com www.zep.it

Zep UK Ltd. T • 0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk

www.zep.co.uk

(BE)

vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Zep Industries BV T • 02 347 01 17 F • 02 347 13 95 sales@zep.be

www.zepindustries.be



Zep Industries BV T • 0164 250100 F • 0164 266710 info@zepbenelux.com (DE)

Zep Industries BV T • 0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.nl www.zepindustries.de