

fix up®

BS200A

BLACK SILICONE HT

PRODUIT : SILICONE NOIR HAUTE
TEMPÉRATURE

MARQUE : FIX UP®

RÉFÉRENCE : FU-BS200A

CONDITIONNEMENT : 200mL

TECHNOLOGIE ACÉTIQUE

Silicone noir haute température, technologie acétique :
Idéal pour assurer l'étanchéité et prévenir les fuites de liquide
dans les environnements soumis à des températures extrêmes.

Ce produit protège efficacement moteur, carters et transmission.
Avec une résistance thermique allant jusqu'à +300°C et une flexibilité
préservée de -40°C à +260°C, il est compatible avec des matériaux
variés tels que le verre, la céramique, les plastiques et les métaux
modernes, tout en évitant la corrosion.

LES AVANTAGES

- ▶ Résiste jusqu'à +260 °C, avec pics de chaleur jusqu'à +300 °C
- ▶ Flexible de -40 °C à +260 °C
- ▶ Adhère au verre, céramique, bois peint et plastiques
- ▶ Formule non coulante, idéale pour surfaces verticales
- ▶ Facile à appliquer entre +5 °C et +40 °C
- ▶ Élastique et durable dans le temps
- ▶ Convient aux moteurs, pompes, carters, etc.
- ▶ Se conserve 24 mois dans des conditions optimales

LES POINTS FORTS

- ▶ Polyvalent : adapté à de nombreux matériaux et environnements à haute température
- ▶ Sûr et performant : formule stable une fois durcie, excellent rapport qualité/prix pour les usages techniques
- ▶ Ultra-résistant : supporte les variations thermiques et les efforts mécaniques prolongés
- ▶ Application facile : préparation simple des surfaces pour une performance optimale

DOSAGE :

- ▶ Cartouche de 200 ml, adaptée aux applications ponctuelles ou continues.

MÉTHODE D'APPLICATION :

- ▶ Nettoyer les surfaces pour éliminer poussière, saleté, rouille, huile ou autres contaminants.
- ▶ Pour les substrats non poreux, utiliser un solvant et un chiffon propre, sans peluches.
- ▶ Sécher complètement la surface avant application.
- ▶ Retirer le capuchon de l'embout et le sceau de sécurité situé à la base du distributeur.
- ▶ Régler le débit souhaité en tournant la bague du distributeur puis actionner le levier pour distribuer le joint.
- ▶ Appliquer le joint de manière uniforme à l'aide de l'applicateur intégré.
- ▶ Une fois la quantité souhaitée appliquée, fermer la cartouche en tournant le levier vers la droite.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser sur des substrats tels que le marbre, le béton ou certains métaux (plomb, cuivre, laiton, zinc) pour éviter corrosion ou taches.
Éviter le contact prolongé avec des carburants, huiles moteur ou pierres naturelles, ainsi que dans les aquariums ou les vitrages structuraux.
Ventilation nécessaire lors de l'application, car des vapeurs d'acide acétique sont libérées pendant la vulcanisation.

STOCKAGE

- ▶ Conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

WWW.FIXUP-PRODUCTS.COM



Ces renseignements sont fournis en toute objectivité cela afin de mieux vous informer, vous conseiller et vous orienter dans l'utilisation du produit. Ces renseignements sont fournis sans engagement de notre part car nous n'avons pas connaissance des contraintes mécaniques liées à votre utilisation. Notre équipe technique reste cependant à votre disposition pour toute information complémentaire par email : info@fixup-products.com. Pourcentages et chiffres donnés à titre indicatif, ne constituent pas une garantie car pouvant varier selon différents facteurs. L'attention de l'utilisateur est en outre attirée sur les risques éventuels encourus en cas d'une utilisation autre que celle pour laquelle le produit a été conçu.