



Afdichting zwart silicone



VOOR ELK TYPE CARTER
SNELLE DROGING
-50°C tot +250°C



DICHTHEID VAN
AFDICHTINGEN
EN CARTERS

- Blijft soepel en flexibel van -50°C tot +250°C.
- Hoge kwaliteit soepel en flexibele siliconendichting.
- Bestand tegen olie (rem, motor, versnellingsbak) water en koelvloeistoffen.
- Weerstaat vibraties, druk en hoge temperaturen van diesel en benzinemotoren.
- Onderdelen reinigen en egaliseren.
- Stabiel bij inkepingen.
- Elektrische isolator.

Gebruiksaanwijzing:

Op schone en droge (niet vette) oppervlakten gebruiken. Een gelijkmatige rups van blauwe afdichting op één oppervlak aanbrengen. Onderdelen binnen 5 minuten assembleren. Buis goed her sluiten na gebruik. Gebruik: 24 uren of meer naargelang de dikte van de afdichting.

Voorzorg: Niet aanbevolen op flenspakkingen die constant in benzine gedrenkt zijn. Bewaarduur: maximum 12 maanden bij kamertemperatuur. Aanbevolen door de grootste constructeurs

NL : Buiten het bereik van kinderen houden. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Inhoud / verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

DE : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Ref. 4875 755 487R1

SADAPS BARDAHL
BP 50050 Nouvieux
59589 Bondueux Cedex - France
Tél. 03 10 38 38 38
www.bardahlfrance.com

90ge



Joint silicone noir



TOUT TYPE DE CARTER
SÈCHE RAPIDEMENT
-50°C à +250°C



ÉTANCHÉITÉ DES
PLANS DE JOINTS
ET DES CARTERS

- Reste souple et flexible de -50°C à +250°C.
- Joint silicone haute qualité souple et élastique.
- Résiste aux huiles, aux fluides (freinage, transmission), à l'eau et aux liquides de refroidissement.
- Résiste aux vibrations, à la pression et aux températures élevées des moteurs essence et diesel.
- Égalise les surfaces.
- Stable à l'écrasement.
- Isolant électrique.

Mode d'emploi :

Appliquer sur une surface propre (non grasse) et sèche un cordon de joint régulier. Attendre 5 minutes pour assembler les pièces. Bien refermer le tube après usage. Mise en service : 24 heures ou plus selon épaisseur du joint.

Précautions :

Non recommandé pour les pièces en contact permanent avec le carburant. Durée de stockage : maxi 12 mois à température ambiante. **Recommandé par les plus grands constructeurs**

FR : Tenir hors de portée des enfants. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

* EMISSION IN DE BINNENLUCHT: Informatie over het niveau van emissie van vluchtige stoffen in de binnenlucht, er is een risico van toxiciteit bij inademing, op schaal van Klasse A+ (zeer lage emissie) tot C (hoge emissie).

A140098/R1