



BARD AHL®

Afdichting blauwe silicone

FORMULE PROFESSIONNELLE

ALLE AFDICHTINGEN DROOGT SNEL -50°C TOT +250°C



DICHTHEID VAN AFDICHTINGEN EN CARTERS

- Vlakkenafdichting Blauwe Silicone ontwikkeld om voorgestanste afdichting te vervangen.
- Flexibel op hoge en lage temperaturen.
- Bestand tegen water, olie en koelvloeistof.
- Kan op metaal, glas, hout gebruikt worden.
- Maakt oppervlakken glad.

Gebruiksaanwijzing:
Op schoon en droge (niet vette) oppervlakken gebruiken. Een gelijkmatige laag van blauwe afdichting op één oppervlak aanbrengen. Onderdelen binnen 5 minuten assembleren. Buis goed hersluiten na gebruik. Gebruik: 24 uren of meer naargelang de dikte van de afdichting.
Voorzorg: Niet aanbevolen op flessenpakkingen die constant in benzine gedrenkt zijn.
Bewaarduur: maximum 12 maanden bij kamertemperatuur.
Aanbevelen door de grootste constructeurs

NL : P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddelijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P501: Inhoud / verpakkning afvoeren overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

DE : P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P501: Inhalt / Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Réf. 5002 752500R3 90g e
SADAPS BARD AHL
BP 50050 Mouvaux
59589 Bondue Cedex France
Tél. 03 10 38 38 38
www.bardahlfrance.com


3 266720 050023



BARD AHL®

Joint silicone bleu

FORMULE PROFESSIONNELLE

TOUT TYPE DE JOINT SÈCHE RAPIDEMENT -50°C À +250°C



ÉTANCHÉITÉ DES PLANS DE JOINTS ET DES CARTERS

- Joint d'étanchéité silicone bleu conçu pour remplacer les joints prédécoupés.
- Conserve sa souplesse à haute et basse température,
- Résiste à l'eau, l'huile et aux liquides de refroidissement.
- S'utilise sur le métal, verre, bois.
- Égalise les surfaces.

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 : max 12 mois à température ambiante.
Recommandé par les plus grands constructeurs

FR : P102: Tenir hors de portée des enfants. P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P501: Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

	A+
A+	A B C

* 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).

***EMISSIONS DANS LA BINNENLICHT :** Informatie over het niveau van emissie van vloeistofstoffen in de binnenuitlaat, er is een risico van toxiciteit bij inademing, op schaal van klasse A+ (zeer lage emissie) tot C (hoge emissie).