

**Référence: HPCSEALCART  
Mastic Joint Silicone Noir**

Mastic élastomère un composant à base de silicone.

**-Description et domaine d'application :**

Réticulation rapide Excellente résistance au feu, chaleur, gaz chauds Résiste de -60 à + 260°C (Pointe de 300°C).  
Facilité de mise en oeuvre Permanence dans le temps des propriétés mécaniques Domaines d'application : joint entre éléments soumis à des températures élevées Joints de carters moteurs, pompes à eau... Joints d'étanchéité de fours, collage de matériaux soumis à des vibrations et à hautes températures.

**-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :**

Densité :	1,03
Module :	0,50 Mpa suivant ISO 37
Dureté Shore A :	30
Résistance à la temp. :	-60°C à +300°C.
Allongement avant rupture :	400 % ISO 37
Résistance à la rupture :	0,9 N/mm <sup>2</sup> ISO 37
Temps de lissage :	5 min. 23°C, 50% HR
Réticulation :	2 mm/24H 23°C, 50% HR
Coloris :	noir

**-Mode d'emploi :**

Dimensions des joints : suivre les recommandations professionnelles. Il est impératif d'utiliser un fond de joint afin de délimiter la profondeur du mastic et de supporter la pression exercée lors du lissage du mastic.

Préparation des supports : les supports doivent être propres, secs, dégraissés et exempts de parties friables. Sur supports poreux : appliquer le primaire adéquat ; Sur supports lisses : nettoyer les surfaces à l'aide d'un dégraissant.

Mise en oeuvre : lissage s'effectuera avec une spatule adaptée.

Nettoyage du matériel : frais, au white spirit. Sec, avec notre Décapant joints et peintures.

Consommation : tableau indicatif disponible sur demande.

**-Précautions d'emploi :**

Consulter la fiche de donnée de sécurité, disponible sur demande.

Produit bénéficiant d'une assurance de responsabilité civile auprès de la compagnie AXA.

**-Conditionnement :**

Cartouche de 200 ML – Carton de 12 cartouches.

**-Stockage :**

Minimum 12 mois en emballage fermé d'origine entre +5°C et +25°C.

SYNAPSE déclaration 275004.1

UFI : TKJ0-5075-Q00F-SYDY

