



JOINT NOIR HT

JOINT DE SILICONE NOIR HAUTE TEMPERATURE

Propriétés techniques :

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteuse
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Pelliculage (à 20 °C 65% H.R.)	Env. 7 min
Vitesse de polymérisation (à 20 °C 65% H.R.)	2 mm / 24 h
Dureté (DIN 53505)	30 +/- 5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1,28 g/mL
Résistance aux températures	-60 °C à +180 °C
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Module d'élasticité à 100 % (DIN 53504)	0,6 n/mm ²
Tension maximale (DIN 53504)	2,0 N/mm ²
Allongement à la rupture (DIN 53504)	> 500 %

Produit :

Mastic de silicone acétique mono composant pour tous joints devant résister jusqu'à 180 °C

Caractéristiques :

Facile à travailler
Garde son élasticité après séchage
Odeur typique acétique

Applications :

Création de joints, moteur et pompes
Joints dans l'installation thermique
Joints de raccordement et finition en cuisine

Conditionnement :

Cartouche de 200 ml auto poussé
Couleur produit : noir

Stockage :

12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et frais, à températures de +5 à +25 °C

Supports :

Tous les matériaux de construction usuels.
Condition : support propre, dépoussiéré et dégraissé.
Traitement préalable : Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi :

Application : Appuyer sur le petit manche pour faire sortir le produit.

Température d'application : +5 à +35 °C

Produit de nettoyage : White spirit immédiatement après utilisation.

Finition : Lissage à l'eau savonneuse avant pelliculage.

Mesures de sécurité :

Observer une hygiène de travail

Remarque :

Vu le caractère acétique du produit, certains supports métaux (cuivre, plomb) peuvent être attaqués par le mastic