

RUBAN DE PROTECTION, RÉPARATION, ISOLATION, CONDITIONS EXTRÊMES, EFFET VULCANISATION À FROID

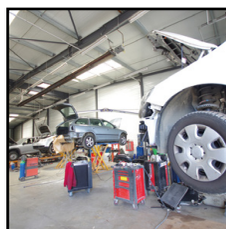


TECHNO VULCAIN SILICONE HT

- COLLES ET FIXATION
- ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES
- ACTION**
- Isoler
- Réparer
- Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Rouleau
de 3 mètres

INNOVATION :

- Assemblage, réparation et isolation dans des conditions extrêmes.
- Réparation rapide : vulcanisation par étirement.
- Résistance à la température : -45°C à +200°C (en pointe : -65°C à +260°C)
- Résistance à la pression : 12-15 bars selon le nombre de couches.

PROTECTION :

- Évite les interventions nécessitant une colle ou un adhésif, ou l'utilisation de chaleur ou de procédés chimiques.
- Résistant à l'ozone, humidité, UV, solvants, huiles, acides, bases, hydrocarbures.

CONSEIL :

- S'utilise sur les canalisations d'eau, air conditionné, tuyaux, durites de voiture, radiateurs, pots d'échappement, câbles électriques.
- Idéal dans les secteurs suivants : services techniques, maintenance, hébergements, paysagistes, électriciens, plombiers, ...

MODE D'EMPLOI :

- Les supports d'application doivent être propres et secs.
- Température d'application : entre 0°C à +35°C.
- Bien étirer le ruban (jusqu'à 3 fois sa longueur initiale) pour provoquer la vulcanisation à froid.
- Enrouler le ruban de biais en le superposant, à 50 %, sur la couche du dessous.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : silicone.
- Couleur : 1 rouleau noir et 1 rouleau transparent par colis.
- Dimensions : L = 3 m ; l = 2,5 cm ; E = 0,5 mm.
- Isolation : 8 000 volts.
- Charge de rupture : 4,82 MPa (4,82 MN/m²).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV'3 ■ TECHNO SOUFFLEUR ■ TECHNO AF ■ TECHNO SF

IR :