



Produits pour le bâtiment & la maintenance

TECHNIPLAST HT

JOINT MASTIC HAUTE TEMPÉRATURE

AVANTAGES :

- Résistance a la température -60°c a +300°c.
- Réticulation rapide.
- Résiste aux UV.
- Elasticité importante.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports.

PROPRIÉTÉS :

TECHNIPLAST HT est un mastic élastomère monocomposant, haut module à base de polydiméthylsiloxanes.

Ce produit présente de très bonnes caractéristiques techniques :

- Exceptionnelle résistance à la température : -60 à +300° C.
- Réticulation rapide
- Bonne résistance aux UV

TECHNIPLAST HT conserve ses propriétés mécaniques dans le temps, entre autres, son élasticité (allongement à la rupture 380 %).

TECHNIPLAST HT présente une excellente adhérence sur la plupart des matériaux même lisses : verre, céramique, faïence, porcelaine, laques et métaux.

TECHNIPLAST HT offre de nombreuses applications :
Jointoiment entre éléments soumis à des températures élevées
Joints de carters, moteurs, pompes à eau et thermostats
Jointoiments étanches des installations de chauffage
Étanchéité de fours industriels et cuisinières
Collage de matériaux soumis aux hautes températures.

MODE D'EMPLOI :

- Extruder au pistolet manuel ou pneumatique.
Lisser le mastic à l'état frais au moyen d'une dague à joint, d'une raclette de lissage ou au doigt à l'eau savonneuse.
- Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisse et de parties friables.
- Températures de mise en œuvre + 5°C et + 30°C.



Produits pour le bâtiment & la maintenance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Poids spécifique : 1,07 g/ml
- Volume : 200 ml
- Résistance à la température : - 60° à + 300° C
- Dureté Shore A : 30° suivant ISO 868
- Retrait : 5 % maxi suivant DIN 52451
- Allongement à la rupture : 380 % suivant NFP 85504
- Déformation constante maximum admissible : 25 % suivant ISO 9047
- Temps de lissage : 10 minutes à 23° C et 50 % HR
- Réticulation à cœur : 1,5 mm/24h à 23° C et 50 % HR
- Conservation : minimum 12 mois en emballage d'origine entre + 5° et +25° C.
- Couleur : noire.

SÉCURITE D'EMPLOI :

Bien aérer les locaux durant le travail. Eviter le contact prolongé avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau en soulevant les paupières et consulter un spécialiste.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.