

PRODUITS HAUTE TEMPERATURE

ADHESIF HAUTE TEMPERATURE

Réf. AV12 - Tissu de verre + adhésif

Utilisation jusqu'à 180°C maxi.
Indispensable pour la réparation de toute connexion soumise aux températures élevées.
Standard : rouleau largeur 12mmx50m (autre largeur sur demande).



Réf. AK25 - Adhésif kapton

Utilisation jusqu'à 400°C maxi.
A la fois très mince et très isolant, ce matériau révolutionnaire trouve sa place dans toutes les applications électrothermiques.
Très souple et très résistant, il permet la réparation de connexions défectueuses ou le maintien de pièces à haute température.
Standard : rouleau largeur 25mmx33mètres (autre largeur sur demande).



Réf. AL40 - Adhésif aluminium

Utilisation jusqu'à 280°C maxi.
A la fois souple et résistant, c'est le matériau idéal pour le maintien des câbles et rubans chauffants sur les vannes et tuyauteries.
Standard : rouleau largeur 40mmx50m.



SILICONE HAUTE TEMPERATURE

Réf. S36T

Utilisation continue de -40 à +300°C.
Permet d'isoler, coller et étancher tout montage.
Tube standard de 90ml (existe également en cartouches, consultez-nous).



CIMENT REFRACTAIRE

Réf. STX

Composant d'étanchéité en céramique destiné à la réparation de matériel soumis à une température jusqu'à 1200°C.
Ce produit ne rétrécit pas, supporte les fluctuations de température et l'eau. Il peut subir un traitement mécanique après durcissement.
Tube de 250gr → réf. **STX0250**.
Pot de 1kg → réf. **STX1000**.



PATE THERMIQUE

Réf. PTH

Pâte silicone épaisse blanche incluant des oxydes métalliques micronisés.
→ Ne sèche pas, ne durcit pas, ne coule pas et ce, jusqu'à 200°C.
→ Permet une dissipation thermique pour le montage des capteurs de température, de transistors, thyristors, etc.
Seringue de 20gr → réf. **PTH20**.



PATE ANTI-GRIPPAGE

Réf. HT900 (-40/+1100°C)

Pour tout montage/toute liaison mécanique soumis à haute température.
Permet d'éviter le grippage et l'oxydation des pièces.
Tube standard de 200gr.



PEINTURE HAUTE TEMPERATURE

Réf. PHTA

Pour protéger toute surface jusqu'à 800°C maxi.
Bombe spray de 400ml.
Réf. PHTA (couleur aluminium).

