

GEL P-THERM

Gel barrière protecteur thermique des matériaux

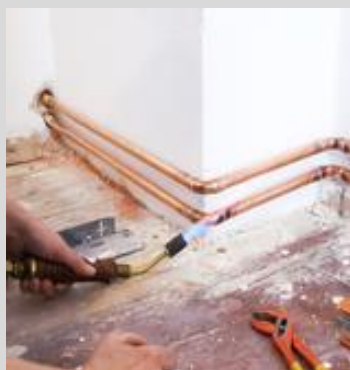


CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : gel
- Couleur : incolore
- Réaction chimique : neutre
- pH : 6,10
- Densité : 1
- Inflammabilité : non inflammable

COMPOSITION :

Association de fonctions tensio-actives filmogènes anti-adhérentes substantives du métal.



CONDITIONNEMENT :

- 12 X 750 ML

PROTECTION THERMIQUE CONTRE LES FLAMMES ET LA CHALEUR



Pulvérisable, applicable surfaces verticales et plafonds.



Sans solvants – sans amiante



Sans émanation d'odeurs ou fumées nocives ou nuisibles



Sans C.O.V.



Non inflammable : pour une meilleure sécurité des utilisateurs



Non corrosif

PROPRIETES

- Protège les matériaux contre les dommages occasionnés par le contact avec une flamme de soudage et la chaleur de la soudure.
- Conçu pour arrêter la chaleur de toutes les surfaces pendant le soudage et le brasage
- L'application du gel filmogène protecteur uniforme évite la détérioration des matériaux à préserver de la source chaude
- Empêche la déformation des métaux et des plastiques provoquée par la chaleur d'un chalumeau.
- N'attaque pas la surface des matériaux à préserver : métaux, plastiques, pvc, caoutchouc, verre, bois, polystyrène, polycarbonate, mélaminé, plâtre.
- Garanti sans silicones : ne perturbe pas l'application ultérieure de peinture.
- Gel thixotropique : adhère parfaitement aux surfaces verticales
- Ne laisse pas de traces, se nettoie à l'eau

APPLICATIONS

Application préventive sur les surfaces avant soudure dans : L'industrie, les ateliers de soudure électrique, mécano-soudure, chaudronneries, tôleries, constructions métalliques, plomberie, pompiers, etc...

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur une surface de 10 à 15 cm de large, le long des bords à souder à protéger, selon le type de soudure, à l'état pur, à l'aide d'un pulvérisateur applicateur approprié.

Faire une épaisseur de plus ou moins 1 cm.

Renouveler l'application si nécessaire.

Après le travail, terminer ensuite par un essuyage ou un rinçage à l'eau.