



GEL DE PROTECTION THERMIQUE

TECHNIQUE
Secural

PAE

► Permet de protéger tous les supports contre la chaleur et les flammes, notamment celles de soudure et de brasage.

► Compatible avec tous les supports : plastiques, verre, métaux, polystyrène, surfaces peintes, ...

► Formule gélifiée, pour une application facile sur surfaces verticales et plafonds.

► Produit coloré, ce qui permet de voir où le produit a été appliqué.

► Prévient la fusion des matières plastiques, câbles et isolants électriques, la déformation des tôles, l'éclatement du verre, le bleuissement des pièces mécaniques, l'écaillage des peintures, ...

► Protège les raccords et assemblages : évite le desserrage des joints.

► Utilisation en carrosserie : protège les éléments sensibles en plastique (phares, joints, baguettes, pare-chocs, emblèmes...) lors d'opérations de soudure.

LIEUX D'UTILISATION

Sociétés du bâtiment, industries, garages, plombiers, chauffagistes, services de maintenance des collectivités, ...

MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours pur. Bien agiter le pulvérisateur avant usage. Appliquer sur les parties à protéger sur une épaisseur de 2 à 5 mm selon la durée de protection recherchée. S'assurer que toute la surface est traitée. Réappliquer pendant le travail si nécessaire. A la fin du travail, essuyer le restant de produit de la surface.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel thixotrope jaune.
Densité à 20 °C : 1 environ.
pH : 7 environ.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez

AT-PLUS

FT1020005510001-0819 THERMO PROTECT