

Référence : HPCHOTSA  
BOUCLIER THERMIQUE

BARRIERE THERMIQUE GEL PARE FEU, Aérosol à poche : propulsion à l'air comprimé.

**-Description et domaine d'application :**

Gel translucide assurant une protection contre les flammes et la chaleur sur de nombreux matériaux. Protège de nombreux matériaux contre les dommages de la flamme de brasage et la chaleur de la soudure en formant une barrière thermique. Ne laisse aucune trace sur le support, après un simple nettoyage à l'eau. Convient sur les métaux, les plastiques, le caoutchouc, le verre, les tissus, les moquettes, le PVC et même le polystyrène. Ne contient aucune substance dangereuse et ne dégage aucune fumée nocive ou dangereuse pour la santé. Applicable sur des surfaces verticales et au plafond. De manière générale, évite le démontage des pièces lors des interventions de soudure et de brasage en réparation et maintenance dans les métiers du bâtiment, de l'industrie et l'automobile. Protection des murs et des sols lors de soudure ou brasage de tuyaux fixés au mur.

**PROTECTION DES RACCORDS ET ASSEMBLAGES:** évite le desserrage des joints, la dilatation des pièces et donc le démontage des pièces sensibles à la chaleur. Protection en carrosserie des voitures, camions, machines agricoles, des éléments en caoutchouc et plastique (phares, joints caoutchouc, baguettes de protection, pare-chocs emblèmes). Protection des câbles, des connexions, des faisceaux électriques lors des travaux de soudure ou de brasage à proximité. Evite la dilatation de fine tôle métallique en constituant une barrière thermique.

**PROTECTION AUTOMOBILE:** sur un véhicule en feu, pulvériser immédiatement le produit autour de la partie en flamme pour stopper instantanément la progression du feu et éteindre le feu avec un extincteur ou attendre l'arrivée des pompiers. Pour les réparations dans les champs du matériel agricole en cas de soudure à effectuer sur place, pulvériser la barrière thermique sur la paille ou herbes sèches pour éviter l'embrassement.

**PROTECTION INCENDIE:** évite la propagation du feu. Pulvériser le produit sur les murs, les sols, les plafonds à protéger pour servir de rempart au feu et stopper instantanément sa progression. Recommandé dans les immeubles, bâtiments, usines, industries, hôtellerie, restauration, habitation privée, camping et sur les bateaux. Il permet par exemple la protection des tentes, bungalows et de son environnement en formant une barrière virtuelle contre le feu en pulvérisant les alentours pour stopper sa progression. La barrière thermique est indispensable à la protection de l'homme, des animaux et de l'habitat quels qu'ils soient et sert de barrière contre le feu dans tous les endroits et sur tous les supports afin de stopper immédiatement sa progression. Produit non destiné à une pulvérisation sur les humains (animaux et personnes). NOTE: cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Référence : HPCHOTSA  
BOUCLIER THERMIQUE

**- Mode d'emploi :**

Appliquer le gel en couche épaisse (2 couches croisées minimum) sur les zones à protéger en vérifiant que toute la surface soit traitée. Appliquer de nouveau si nécessaire en cours d'opération de soudure ou de brasage. Une fois le travail terminé, essuyer l'excédent de gel sur les matériaux oxydables (présence d'eau dans la formulation). Sur les autres matériaux, le gel forme un film transparent en séchant. La consommation du gel dépend de la nature du matériel de soudure (puissance de chauffe) et de la durée de la soudure. Efficace immédiatement pendant 45 minutes maximum après application des 2 couches croisées et épaisses. En cas d'obstruction du diffuseur, le rincer sous l'eau chaude. L'aérosol est utilisable dans toutes les positions. Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas. Nettoyable à l'eau

**- Caractéristiques :**

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
pH	8+/-0.6
Point éclair	Non applicable
COV	0%
Gaz propulseur	aérosol à poche

**- Conditionnement :**

Aérosol : 650/400 ml  
Carton de 12 aérosols

