

## BARRIERE THERMIQUE GEL PARE FEU

ARTICLE N°PO0187

### AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Aérosol à poche : propulsion à l'air comprimé

pH neutre = 8 +/- 0.6

Tenue sur surfaces verticales

Efficace sur de nombreux supports

Nettoyable à l'eau

Odeur faible

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

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.

### DOMAINE D'UTILISATION

**PROTECTION DES RACCORDS ET ASSEMBLAGES :** évite le desserrage de joints, la dilatation des pièces et donc le démontage de pièces sensibles à la chaleur. Protection en carrosserie de voitures, de camions, de 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 fines tôles métalliques 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.

### CONDITIONNEMENT

Article : P00187

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : aérosol à poche

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 2712 90 99 00

Indice de révision : 1\_110320

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

**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.

### 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.

### RECOMMANDATIONS

Attention.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.