

STOP HEAT



BARRIÈRE THERMIQUE EN GEL TRANSLUCIDE

DESCRIPTION :

Protège tous les matériaux contre la flamme et la chaleur. NON TOXIQUE, SANS DANGER.

EFFICACE: Protège tous matériaux contre les dommages de la flamme de brasage et la chaleur de la soudure en formant une barrière thermique.

COMPATIBLE SUR TOUS MATÉRIAUX: 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.

NON TOXIQUE, NON CORROSIF, NON IRRITANT: Ne contient aucune substance dangereuse et ne dégage aucune fumée nocive ou dangereuse pour la santé.

FACILE D'UTILISATION: Il suffit de pulvériser le gel avec le spray sur les surfaces à protéger de la flamme ou de la chaleur. **THIXOTROPE:** Applicable verticalement et au plafond.

MODE D'EMPLOI :

Agiter le pulvérisateur avant usage. Appliquer le gel sur une épaisseur de +/- 1 cm sur les zones à protéger en vérifiant que toute la surface est traitée. Réappliquer 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 (car le gel est une base eau).

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. De manière générale, évitez le démontage des pièces lors des interventions de soudure et brasage en réparation et maintenance. Dans les métiers du bâtiment, dans l'industrie et l'automobile.

Protection des murs et des sols lors de soudure ou brasage de tuyaux fixes au mur.

PROTECTION DES RACCORDS ET ASSEMBLAGES:

Évitez 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...) et donc pas de démontage et gain de temps. Protection des câbles, des connexions, des faisceaux électriques lors de travaux de soudure ou de brasage à proximité.

Évitez la dilatation de fines tôles métalliques en constituant une barrière thermique.

Protection incendie : Évitez 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.

AGRICULTURE :

Indispensable pour protéger le sol et éviter de mettre le feu aux champs lors d'une intervention sur site pour la réparation du matériel agricole (tout le matériel qui nécessite l'utilisation d'un poste à souder ou une intervention pouvant générer une flamme). Pour cette application le conditionnement se fait dans un emballage de 5 L avec un pulvérisateur à buse déportée et la formulation est de couleur violette pour être visible sur la paille et pour vous assurer d'une protection optimale.

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.

MARINE: Le feu sur un bateau : pulvériser immédiatement le produit sur les murs, le sol, le plafond à protéger pour servir de rempart au feu et stopper immédiatement sa progression et garantir votre sécurité. À l'aide d'un extincteur éteindre le feu ou attendre l'arrivée des pompiers en toute sécurité, le feu ne pourra pas vous atteindre. En cas de départ de feu même application:

IMMEUBLE - BÂTIMENT - USINE - INDUSTRIE - HÔTELLERIE - RESTAURATION - HABITATION PRIVÉE - CAMPING : protection des tentes, des bungalows et de l'environnement, former une barrière virtuelle contre le feu en pulvérisant les alentours pour stopper sa progression.

En résumé : STOP HEAT 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. Cette application s'étend bien évidemment également à tous les alentours (terrains, broussailles, arbres, herbes sèches, pourtour des bâtiments).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.



extincteur
(Capacité : 8L)



pulvérisateur industriel de gros
volume électrique A BATTERIE
(Capacité : 18L)



Produits d'applications industrielles et de maintenance

Distributeur Agréé



66, Rue Gilles de Roberval
26000 VALENCE

+33 (0)428 740 000

contact@airtecsupply.fr

www.airtecsupply.com

CONDITIONNEMENT :

- Carton x 12 aérosols 400ml
- Pulvérisateur 750ml
- Fûts de 30-60-120L-210L
(col ouvert pour le remplissage de pulvérisateurs industriels pour les grands volumes)

