

STOP HEAT



BARRIÈRE THERMIQUE EN GEL TRANSLUCIDE

Réf: 7106
Version 1.0 (10/11/2009)

Protège tous les matériaux contre la flamme et la chaleur dues à la soudure et au brasage. NON TOXIQUE, SANS DANGER.

avantages

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, 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.

APPLICATIONS

De manière générale, évite 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 : 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 ... etc.) 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.

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

CONDITIONNEMENT

Pulvé 500 ml
Carton x 12 pulvés 500 ml



COPETRA CHIMIE
19 Rue Marc Seguin
ZI Mitry Compans
77290 MITRY MORY
Tél: 01-60-21-27-24
Fax: 01-60-21-27-26

NOTA

Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit.

Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.