



# HOTSTOP



## **BARRIÈRE THERMIQUE EN GEL TRANSLUCIDE, NON TOXIQUE, SANS DANGER, PROTÉGEANT TOUS LES MATÉRIAUX CONTRE LA FLAMME ET LA CHALEUR DUES A LA SOUDURE OU AU BRASAGE**

### **PROPRIETES :**

HOTSTOP est un produit nouvelle génération en phase aqueuse non toxique pour l'homme et l'environnement.

EFFICACE, il protège tous les matériaux contre les dommages de la flamme de brasage et la chaleur de la soudure en formant une barrière thermique.

COMPATIBLE, il s'applique sur tous les matériaux, ne laisse aucune trace sur le support après un simple nettoyage à l'eau : métaux, plastiques, caoutchouc, verre, PVC et même sur le polystyrène.

NON TOXIQUE, NON CORROSIF, NON IRRITANT, il ne contient aucune substance dangereuse et ne dégage aucune fumée nocive.

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, il ne coule pas et peut s'appliquer sur des surfaces verticales ou sur les plafonds.

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide visqueux
pH	7
Masse volumique	1000 g/litre
Inflammabilité	Non concerné

### **UTILISATIONS :**

HOTSTOP est utilisé pour éviter 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 de l'automobile.

Protection des murs et des sols, des raccords et assemblages en évitant le desserrage de joints, la dilatation des pièces et donc le démontage de pièces sensibles à la chaleur.

Protection en carrosserie de voitures, camions, machines agricoles, etc.. des éléments en caoutchouc ou plastiques(phares, joints, baguettes de protection, pare-chocs, emblèmes, etc...).

Protection des câbles, connexions, faisceaux électriques lors de travaux de soudure ou brasage à proximité.

Evite la dilatation des fines tôles métalliques en formant une barrière thermique.

### **MODE D'EMPLOI :**

Agiter le pulvérisateur avant usage et appliquer le gel sur une épaisseur de +/-1cm sur les zones à protéger en vérifiant que toute la surface soit traitée. Ré-appliquer en cours d'utilisation si nécessaire. Une fois le travail terminé, essuyer l'excédent de gel sur les matériaux oxydables (car HOTSTOP est sur une base eau). Sur les autres surfaces, le gel forme un film transparent en séchant.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)