



SOFLAMM

BARRIERE THERMIQUE EN GEL TRANSLUCIDE

- Protège tous les matériaux

- Non gras, non toxique et non corrosif

- Stockage facile

- Appliquer le gel SOFLAMM sur une épaisseur de 1 cm environ

PRESENTATION

SOFLAMM est un gel translucide qui protège tous les matériaux contre la flamme et la chaleur.

AVANTAGES

- Protection pour tous les matériaux.
- Non gras, pas de risque de trace.
- Non toxique, non corrosif.
- Produit thixotrope, bonne tenue en verticale.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des matériaux contre les dommages de la flamme de brasage et la chaleur de la soudure en formant une barrière thermique.
- Évite le démontage des pièces lors des interventions de soudure ou brasage en réparation et maintenance.
- Protection des câbles, des connexions, des faisceaux électriques lors de travaux de soudure ou de brasage à proximité.
- Protection en carrosserie de voitures, de camions, de machines agricoles des éléments en caoutchouc et plastique (joints, baguettes de protection, pare-chocs, phares, ...).
- Utilisable sur tous types de supports : les métaux, les plastiques, les caoutchoucs, le verre, les tissus, les moquettes, le PVC, le polystyrène.

MODE D'EMPLOI

Agiter le spray avant usage.

Appliquer le gel **SOFLAMM** sur une épaisseur de 1cm environ sur les matériaux à protéger.

Réappliquer si nécessaire en cours d'opération de soudure ou brasage.

Une fois le travail terminé, essuyer l'excédent de gel sur les matériaux oxydables.

Sur les autres matériaux, le gel forme un film transparent en séchant.

Nettoyer avec une éponge humide.

La consommation de produit dépend de la nature du matériel de soudure (puissance de chauffe) et de la durée de la soudure.

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Gel thixotrope translucide

Masse volumique : 1.02 ±0.05 g.cm⁻³

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé



Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros