



la marque
du bâtiment



Code 610 – Ed 21/06/2023
Page 1 sur 1

STOP-FLAMM

BARRIERE THERMIQUE EN GEL TRANSLUCIDE

1. PRESENTATION

STOP-FLAMM est un gel translucide qui protège tous les matériaux contre la flamme et la chaleur.

2. AVANTAGES

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

3. DOMAINE 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.

4. MODE D'EMPLOI

Appliquer le gel **STOP-FLAMM** 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.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Gel thixotrope translucide
Masse volumique	: 1.02 ±0.05 g.cm ⁻³
Conservation	: 12 mois en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie II se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification

