

THERMIGEL - réf 423

— CARACTERISTIQUES

- Apparence : Gel translucide
- Odeur : Sans
- PH : 8,5 +/-1 (produit pur à 20 °C)
- Etat Physique : Viscosité Brookfield Aig N°4
RPM 60: 4000 m Pas
RPM 100: 2000 m Pas
- Densité à 20 °C: 1,010 kg/m³
- Solubilité/eau : Soluble
- Stockage : Craint le gel.
- Température de stockage recommandée : entre 5 et 30 °C
- Ininflammable

— UTILISATION

THERMIGEL stoppe la progression de la chaleur le long des tuyaux pendant la soudure.

Il protège les pièces sensibles contre la chaleur (robinets, vannes, joints ...).

Il permet d'éviter le desserrage des raccords et autres ensembles par dilatation.

- Ne coule pas.
- Ne tache pas.
- Se nettoie à l'eau claire.
- Est compatible avec tous les matériaux usuels y compris les matériaux sensibles :
plexiglass – polystyrène – papier – carton ...

— MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant emploi.
- Vaporiser Thermigel sur la surface à protéger contre la source de chaleur (murs, cloisons, joints, plastiques ...) sans oublier sur la partie du tuyau entre la main et la soudure.

Dans tous les cas vérifier que toute la surface est recouverte par le gel.

- Remettre du gel si besoin pour finir le travail.
- Eliminer le produit à l'aide d'une éponge humide.
- Ne pas laisser sécher.

— SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

S2 Ne pas laisser à la portée des enfants.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Les composants du Thermigel sont autorisés dans la formulation de produits de nettoyage des ustensiles pouvant entrer en contact avec l'alimentation humaine (décret du 08/09/99).

En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison :
INRS : 01.45.42.59.59

— CONDITIONNEMENT

carton de 6 x 250 ml (réf 423-250)

carton de 6 x 500 ml (réf 423-500)

carton de 6 x 1 L (réf 423-001)