

THERMOSTOP

Fonctionnalité

Gel de protection permettant de dissiper la chaleur lors de la brasure.

- Protège les surfaces adjacentes et les pièces sensibles à la chaleur lors d'une opération de brasure même dans les endroits exigus.
- Stoppe la progression de la chaleur le long des tuyaux pendant le brasage.
- Empêche aussi le desserrage des joints et la dilatation des pièces à proximité de la brasure.
- Sans odeur.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Nature	Gel translucide
pH	9
Densité	1
Compatibilité	Compatible avec l'ensemble des matériaux (sauf surfaces non lavables)
Nettoyage	A l'eau
Adhérence	Sa consistance permet une adhérence quelle que soit la position du support

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Agiter le flacon avant usage.
- A la première utilisation, le produit sort liquide lors des premières pulvérisations. Eliminer ce liquide avant de pulvériser le produit sur les surfaces à protéger.
- Pulvériser le produit en couche épaisse sur les zones à protéger.
- Réappliquer si nécessaire au cours de la brasure. La durée de protection dépend de l'épaisseur et de l'étendue de la surface couverte.
- Après la brasure, essuyer l'excédent de gel sur les matériaux oxydables ou les surfaces plus fragiles. Sur les autres matériaux, le gel forme un film transparent en séchant.

Consommation

La consommation du gel dépend de la nature du matériel de brasure (puissance de chauffe) et de la durée de la brasure.
Réappliquer si nécessaire au cours de la brasure.

Nettoyage du matériel

A l'eau, chaude de préférence

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Astuce

La tête orientable du pulvérisateur permet d'appliquer le gel THERMOSTOP même dans les endroits difficiles d'accès.

Observations

Pour éviter de désamorcer le pulvérisateur, réagiter en cours d'utilisation.
Dans le cas où le pulvérisateur se désamorce, plonger le pistolet et le capillaire dans de l'eau, pomper plusieurs fois puis revisser la tête sur le flacon. Pomper plusieurs fois après avoir agité pour purger l'eau.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.
La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.