

## THERMEX

Référence 70-70

Pâte de protection contre la chaleur à base de céramique.

### Domaines d'applications

- Stoppe la chaleur dégagée lors d'opérations de soudure et de brasure au millimètre près jusqu'à 4000°C.
- Protège efficacement :
  - ⇒ Peintures
  - ⇒ Tissus
  - ⇒ Câbles
  - ⇒ Joints
  - ⇒ Chromes
  - ⇒ Caoutchouc
  - ⇒ Plastiques
  - ⇒ Émail
  - ⇒ Bois
- S'utilise dans tous les domaines de la réparation :
  - ⇒ Laiteries, chauffages-sanitaires, garages automobiles et véhicules industriels, écoles, installations frigorifiques, brasseries, menuiseries...



### Propriétés

- Rend les démontages inutiles.
- Protège parfaitement les câbles et joints.
- Permet d'éviter de brûler les peintures et vernis.
- N'endommage pas les pièces zinguées et évite la mise en œuvre d'une nouvelle protection.
- Est compatible avec les pièces chromées et synthétiques.
- Permet d'éviter déformation et étirement des pièces soudées, en particulier sur tôles fines et lors du soudage au MIG de pièces de carrosserie.
- Réutilisable. Ne laisse aucun résidu.
- Produit très économique : se laisse réutiliser plusieurs fois.
- Ne contient pas d'amiante.

### Utilisation

Appliquer une couche de 5 à 8 mm de pâte THERMEX sur la surface à traiter. Prévoir une largeur suffisante en fonction de la nature de l'opération.

La pâte THERMEX se laisse réutiliser : après refroidissement, enlever la croûte qui s'est formée, le reste se laisse réutiliser. Si nécessaire peut être dilué avec de l'eau distillée.

**ATTENTION** : Bien fermer le seau, le dessèchement est à éviter. THERMEX devient inutilisable s'il est soumis au gel.

### Consignes de sécurité

Ne contient pas de produits dangereux.



2,5 kg

70-7025