


**virax**

## PÂTE THERMOCONDUCTRICE VIRAX 150ML

Référence : **K486015**

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La **pâte thermoconductrice Virax 150 ml** est un produit spécialement conçu pour optimiser les performances des congélateurs électriques lors des travaux de congélation de tubes. Elle garantit une transmission efficace du froid entre la pince de congélation et le tube, permettant une congélation plus rapide et homogène, même sur des surfaces irrégulières.

### Caractéristiques principales :

- **Conductivité thermique élevée** : Améliore le transfert de froid pour une congélation rapide et uniforme.
- **Compatibilité** : Convient aux tubes en cuivre, acier et autres matériaux couramment utilisés dans les réseaux de plomberie et de chauffage.
- **Facilité d'utilisation** : Application simple grâce à sa texture malléable et adhérente.
- **Formulation sûre** : Respectueuse de l'environnement, sans composant toxique ni corrosif.
- **Contenance pratique** : Flacon de **150 ml**, adapté aux utilisations régulières sur chantier.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Efficacité accrue** : Réduit le temps nécessaire à la congélation en maximisant le contact entre la pince et le tube.
- **Économie de ressources** : Permet de limiter les pertes de fluide réfrigérant grâce à une meilleure performance de congélation.
- **Utilisation polyvalente** : Compatible avec une large gamme de diamètres et de matériaux de tubes.
- **Durabilité** : Aide à préserver l'état des pinces de congélation en réduisant les risques de dommages ou de mauvais contact.

## Applications :

- Utilisation avec les congélateurs électriques comme le **Virax Siberia**.
- Congélation rapide et fiable des tubes pour des interventions de maintenance ou de réparation.
- Garantit un fonctionnement optimal dans des conditions de chantier exigeantes.

Le **K486015 - Pâte thermoconductrice Virax 150 ml** est un accessoire indispensable pour les professionnels souhaitant optimiser leurs travaux de congélation sur les réseaux de plomberie. Sa performance, sa facilité d'application et sa compatibilité en font un choix incontournable pour des résultats impeccables et rapides.