

**DESCRIPTION**

**Thermagel** est un gel anti-chaueur sans odeur **constitué d'un polymère unique**, formulé pour créer une barrière anti-chaueur et protéger les surfaces adjacentes et les pièces sensibles contre la chaleur des flammes ou de toute autre source de chaleur. Il évite ainsi les dommages provoqués par la chaleur lors du soudage ou du brasage.

**CARACTÉRISTIQUES**

- **Application facile, sécuritaire pour la peau, non toxique, non corrosif et biodégradable**
- Adhérence efficace sur acier, inox, laiton, cuivre, aluminium, verre, surfaces émaillées, plastique, etc.
- Application sur des surfaces inclinées ou verticale. Ne coule pas et ne tâche pas
- Permet d'éviter le démontage des valves ou joints ou autre éléments sensible à la chaleur
- Préviend la distorsion des pièces minces due à la chaleur
- Empêche les éclaboussures de soudure d'adhérer aux surfaces
- Se nettoie à l'eau claire sans danger pour l'environnement

**APPLICATIONS**

**Thermagel** est un gel efficace et facile à appliquer pour prévenir les dommages causés par la chaleur lorsqu'il y a des travaux à exécuter dans des endroits à risques où les températures deviennent très chaudes, comme le soudage ou le brasage. **Thermagel** réduit les dangers de feu aux endroits avoisinants le soudage/brasage comme les montants en bois, cloisons, les murs de gypses, l'isolant, le verre et les plastiques. Excellent pour les réparations de débosselage, hôpital, réparation à domicile, fermes, plomberie, air climatisé, industrie laitière, école de soudage, atelier de soudage, etc.

**MODE D'EMPLOI**

**Bien agiter avant emploi.** Vaporiser **Thermagel** sur les surfaces à protéger, environ 3 cm (1") de l'endroit où la source de chaleur sera appliquée (murs, joints, plastiques, etc.) ou sur le tuyau à braser pour éviter que la chaleur se disperse. Bien couvrir de gel toute la surface et au besoin rajouter du gel durant l'opération de soudure. Après usage, nettoyer de l'eau ou avec un linge humide ou laisser sécher à l'air libre.

Rév. : 8\_09

*Produits et techniques de soudage spécialisé. Pour assistance technique ou pour commander :*