



# WARFLEE



## PÂTE PROTECTRICE CONTRE LES EFFETS DES HAUTES TEMPÉRATURES



- ▶ **Absorbe immédiatement la chaleur jusqu'à 3 400 °C.**
- ▶ **S'utilise pour tous les types de soudure.**
- ▶ **S'applique sur tous supports.**
- ▶ **Ne coule pas.**
- ▶ **Ne tache pas, ne laisse pas de traces après lavage.**
- ▶ **Réutilisable par imprégnation d'eau, suivie d'un pétrissage.**
- ▶ **Ininflammable.**
- ▶ **Protection contre le bleuissement des pièces mécaniques, la déformation des tôles, l'écaillage des peintures, la fusion des matières plastiques, des isolants électriques et l'éclatement du verre.**

### APPLICATION

S'utilise toujours pur.

Appliquer WARFLEE sur les parties à protéger à l'aide d'une spatule sur une largeur de 5 centimètres ; l'épaisseur doit être au minimum de 5 mm.

Dégager l'emplacement de la soudure sur une largeur de 5 mm de chaque côté. Après refroidissement, récupérer la pâte et nettoyer les supports à l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : pâte beige foncé.

Densité à 20 °C : 1,14.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

D194-1224

