



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 ZEP 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.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

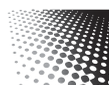
Aspect : pâte beige foncé.

Densité à 20 °C : 1,14.

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

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

D194-0997-8040

 POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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

