



CUPRAL 1207

Classification selon norme : EN1045-FH11



DOMAINE D'APPLICATION

Le CUPRAL 1207 est spécialement destiné au brasage des alliages cuivreux contenant de l'aluminium.

Il est approprié pour le brasage avec un métal d'apport contenant une haute teneur en argent.

CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Pâte blanche, à base de borates et de sels alcalino-terreux halogénés.

Plage d'activité : 450-775°C.

MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION

Bien homogénéiser la pâte avant utilisation.

Les étapes d'application :

- Nettoyer la surface.
- Etaler le flux sur la surface à braser avec un pinceau.
- Chauffer la zone sans surchauffe jusqu'à atteindre la température de brasage.

Les résidus du flux sont corrosifs. Après opération, ils sont éliminés par rinçage à l'eau chaude.

CONDITIONNEMENT

Pot en plastique de 1kg.

AUTRES INFORMATIONS

Ses matières actives ont été enregistrées selon le règlement REACH.

Se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

Nota bene : le contenu de cette fiche technique résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à chaque cas particulier.