



FICHE TECHNIQUE

28.701K

FLUX DE SOUDURE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide
- Odeur : Inodore
- Couleur : Incolore
- Densité : 1.200
- pH : < 1
- Conforme aux Normes Européennes EN 1040 (remplace les normes NFT : 2003/53 CE : Sans Nonyl Phénol)

UTILISATIONS

Le 28.701 est un produit liquide concentré à fort pouvoir désoxydant, utilisé pour le brasage à basse température (soudo-brasage à la flamme et brasage au four).

- Métaux de base : Cuivre, laiton, zinc
- Métaux d'apport : Alliages, étain, plomb
Alliages, étain, plomb, argent à faible teneur en argent
- Domaines d'application : Fabrication et réparation des radiateurs pour l'automobile, plomberie.
- Préparation des pièces - Fluxage

Le fluxage s'effectue par application manuelle au pinceau, par aspersion ou immersion des pièces à braser dans le bain de flux.

Dans les opérations de soudo-brasage, le flux est particulièrement stable à la flamme directe.

Dans les conditions optimales d'utilisation, il n'est pas nécessaire de laver les pièces après brasage.

MODE D'EMPLOI

Le 28.701 est un produit liquide concentré à fort pouvoir désoxydant, utilisé pour le brasage à basse température (soudo-brasage à la flamme et brasage au four).

- Métaux de base : Cuivre, laiton, zinc
- Métaux d'apport : Alliages, étain, plomb
Alliages, étain, plomb, argent à faible teneur en argent
- Domaines d'application : Fabrication et réparation des radiateurs pour l'automobile, plomberie.
- Préparation des pièces - Fluxage

Le fluxage s'effectue par application manuelle au pinceau, par aspersion ou immersion des pièces à braser dans le bain de flux.

Dans les opérations de soudo-brasage, le flux est particulièrement stable à la flamme directe.

Dans les conditions optimales d'utilisation, il n'est pas nécessaire de laver les pièces après brasage.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le flux de brasage 28.701 est un produit corrosif. Pour la manipulation utiliser les vêtements de protection : lunettes, gants, tabliers.

CONDITIONNEMENT

Emballage Plastique de 35 Kg - 250 Kg et Conteneur de 1200 Kg

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.