



FLUXAL 1121

Classification selon norme : EN1045-FL10



DOMAINE D'APPLICATION

Le Fluxal 1121 est une pâte corrosive, utilisée pour le brasage à la flamme de l'aluminium avec aluminium plaqué silicium ou AlSi12.

Il est utilisé pour les assemblages complexes.

Le flux est recommandé pour le brasage de l'aluminium dans l'industrie automobile, les appareils ménagers et autre.

CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Pâte composée de sels de chlorure et de fluorures inorganiques complexes, dans un solvant organique.

Couleur : blanche.

Plage d'activité : 550-650°C

La viscosité peut être ajustée par ajout de liant organique.

MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer directement par brossage ou distribution.

Les résidus sont corrosifs. Il est donc nécessaire de laver après brasage pour éliminer toutes traces de flux résiduels. Plonger les composants encore chauds dans un bain d'eau froide, puis rincer avec une solution d'acide nitrique à 5-10% à 50°C puis rincer finalement avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT

Pot en plastique de 500g ou 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.