

PATE A SOUDER 2 EN 1

Fonctionnalité

Pâte décapante et d'étamage du fait de la présence d'alliage étain-cuivre en poudre dans sa composition.

- Permet de souder et d'étamer notamment le cuivre, laiton, bronze, acier.
- Convient pour les canalisations d'eau potable.
- Ne contient pas de plomb.
- Ne pas utiliser avec l'aluminium.

Labels et Agréments

Compatibilité eau potable : Conforme aux listes positives françaises en vigueur

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Gris pâteux
Nature chimique	Pâte à braser à base d'alliage étain/cuivre et décapant incorporé
Densité	2,4
pH	3,9 (acide)
Température de fusion	+240°C
% de soudure	60% (à 97% d'étain)

Mise en œuvre

Préparation

- La pâte peut être utilisée telle quelle ou mélangée avec un peu d'eau pour la rendre fluide.
- Si la pâte décapante, il suffit de la mélanger pour qu'elle retrouve sa consistance initiale.
- Nettoyer les traces de rouille et de corrosion sur le support.
- Abraser les surfaces avec le ROULEAU D'ATELIER ou la LAINE D'ACIER.

Mode d'emploi

Brasage :

- Appliquer la pâte sur les surfaces à braser à l'aide d'un pinceau.

- Assembler les pièces à brasier, puis chauffer le métal jusqu'à fusion de la pâte.
- Pour le brasage d'éléments de canalisation, ajouter une goutte de BOBINE ETAIN/CUIVRE, en fin de brasage.
- Après refroidissement, nettoyer le résidu avec un chiffon humide.

Etamage :

- Etaler la pâte au pinceau.
- Chauffer le métal.
- Essuyer avec un chiffon propre, alors que la pâte est encore en fusion.
- Après refroidissement, nettoyer le résidu avec un chiffon humide.

Nettoyage du matériel

Avec un chiffon humide.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.