



PICK

PÂTE DÉCAPANTE POUR ACIER INOXYDABLE

DESCRIPTION

Lors de l'opération soudage, la température atteinte élevée affecte les aciers inoxydables et les aciers résistants aux acides : un traitement thermique est souvent nécessaire pour que l'acier récupère toutes ses propriétés de résistance à la corrosion.

La pâte décapante **PICK** permet le décapage rapide des soudures sur aciers inoxydables et autres aciers résistants aux acides tout en lui redonnant un fini de surface brillant. En moins d'une heure, elle décapera l'acier, fera disparaître la couche contaminée et la couche de chrome appauvrie et rendra la surface métallique propre.

La pâte décapante **PICK** contient de l'acide fluorhydrique et de l'acide nitrique, essentiels pour obtenir un bon décapage et une bonne passivation ainsi qu'un agent organique homogénéisant qui assure une tenue satisfaisante du produit en toutes positions même en format liquide (gel). Ce produit ne contient ni acide hydrochlorique, ni chlorure, il n'y a donc aucun risque de corrosion avec son utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Décapage des aciers inoxydables et aciers résistants aux acides
- **Décapage des alliages de Nickel**
- Redonne un fini esthétique et brillant aux aciers inoxydables
- Disponible en format de pâte ou de gel liquide à pulvériser
- Adhère facilement sur toutes les surfaces en format liquide (Gel)
- Peut traiter de 160 à 300 mètres de cordons de soudure (2kg)

MODE D'EMPLOI

1. Brosser les soudures
2. S'assurer que les pièces chaudes soient refroidies
3. Remuer la pâte ou le gel avant application
4. Appliquer le décapant au pinceau ou à l'aide d'un pulvérisateur (format Gel)
5. Laisser agir le produit de 30 à 60 minutes
6. Brosser la soudure avec une brosse en acier inoxydable
7. Neutraliser le décapant avec la pâte NEUTRA*

Il est très important de respecter la température de fonction du produit, ne jamais utiliser ce produit à une température inférieure à 5°C.

* La pâte de neutralisation **NEUTRA** est le produit recommandé le plus efficace car elle transforme l'acide en nitrate de chaux et en fluorure de calcium, sans danger pour l'environnement.

Livré en pots de plastiques de 2kg et 12kg pour la version pâte et 20kg pour gel liquide.

Rév. : 21_02

Produits et techniques de soudage spécialisé. Pour assistance technique ou pour commander :