



FSA83



Description du produit :

La pâte décapante « **PELOX TS EXTRA** » a été conçue pour la décontamination, le décapage et le nettoyage local des cordons de soudure d'une construction mécano-soudée en acier inoxydable. Elle supprime sans action mécanique toutes les oxydations, calamines, bleuissements et affectations thermiques dues à l'opération de soudage. Cette pâte décapante s'applique manuellement au pinceau sur les cordons de soudure et zones affectées thermiquement (ZAT).

Le temps d'action du produit est variable entre 15 minutes et 45 minutes en fonction du procédé de soudage et de la température ambiante. Le produit devra être rincé à grande eau.

Consommation :

1 kg. de produit pur permet de traiter environ 150 ml. de cordons de soudure.

Conditionnement et références :

- Carton de 6 pots de 2 kg. avec 6 pinceaux anti-acides

Mise en oeuvre :

Les décapants et passivants utilisés en grande quantité doivent faire l'objet de traitement spécifique des effluents



C - Corrosif

* La passivation consiste à reformer rapidement, après décapage, la couche protectrice d'oxydes de chrome qui protège l'acier inoxydable de la corrosion. Sans passivation, il faut 2 à 3 semaines à l'air libre pour que cette couche se reforme naturellement avec l'oxygène de l'air