

AVESTA 122

Gel décapant par application pour les aciers inoxydables

Le **Décapant AVESTA 122** est spécialement étudié pour le décapage par élimination des oxydes de soudage et des contaminations ferriques des aciers inoxydables ; utilisation par application (cordons de soudure et petites surfaces)- Il permet d'une manière simple et efficace de donner et préserver la résistance à la corrosion des matériels traités. Il suit la recommandation de l'ASTM A 380 A.1 et BS CP-312.

Le **décapant AVESTA 122**, de consistance plus fluide que la pâte, est facile à appliquer. Il offre une bonne adhérence et convient en outre à une mise en œuvre dans des climats chauds car il est également résistant à la chaleur.

Le **gel AVESTA 122** est exempt de chlore et de soufre (conforme au RCCM F 6000)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES : Gel blanc, acide
Densité à 20 °C : 1,25 –1.35 kg/L
pH: inférieur à 1
Ininflammable

CONDITIONNEMENT : Réservoir polyéthylène de 2.6 Kg
Stockage à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION : Produit corrosif.- toxique
Port de vêtements anti-acide, gants, bottes lunettes...
Éviter le contact avec d'autre métaux : risque de dégagement de dioxyde d'azote.
Ne pas travailler en atmosphère confinée

MISE EN ŒUVRE : Le produit doit être bien mélangé afin d'obtenir une consistance uniforme et appliqué en déposant une fine couche avec le pinceau adapté
La pièce à décaper doit être refroidie avant d'appliquer la pâte, la température ne doit pas être inférieure à 5°C.
Laisser agir de 10 min à 4 h en fonction de l'état de la pièce, de la nuance d'acier, de la température. Si nécessaire, le produit peut rester une nuit entière sur la pièce
Rincer au jet haute pression
Neutraliser les eaux de rinçage avec **DBP 501**.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE