

CDR 1111

FT 300
Révision 3
24-12-2009

Passivation – Décontamination. Aciers Inoxydables.

Le **CDR 1111** est une pâte de passivation qui s'applique au pinceau ou à la brosse sur les surfaces en acier inoxydable pour éliminer les contaminations et recréer une couche passive.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Pâte blanche

Densité à 20 °C : 1,70 ± 0,01

pH < 1.

Ininflammable

CONDITIONNEMENT:

carton de 4x2 kg

carton de 4x8 kg

SECURITE LEGISLATION

Produit corrosif.

Vêtement imperméable, antiacide,
gants, bottes, lunettes, ...

Rejet interdit.

Neutraliser les eaux de rinçage par

NEUTRIL C

UTILISATION :

Application au pinceau ou à la brosse.

Temps de contact minimum : 30 mn à
température ambiante.

REMARQUE: dans le cas d'utilisation dans une
enceinte fermée, assurer une bonne ventilation et une
protection appropriée des utilisateurs.

NE PAS APPLIQUER SUR ACIER ET CUIVRE qui
réagit avec formation de vapeurs toxiques.

MATERIEL

Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise
en œuvre peuvent être conçu en acier inoxydable ou
matériaux plastique, PE, PP, PVC.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES
DE SECURITE