

FERANET

FT 133
Révision : 3
14-01-2010

Convertisseur de rouille. Acier Carbone

Le FERANET est un primaire convertisseur de rouille, il agit par application. Il ne s'adresse pas à la calamine, ni aux surfaces phosphatées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Liquide laiteux, blanc à ambré.
Densité à 20°C : 1.28 ± 0.01 .
pH : 2
Ininflammable.

CONDITIONNEMENT

Emballages : 38kg
2 x 6.5 kg
6 x 2.5 kg

SÉCURITÉ - LÉGISLATION :

Produit irritant.
En cas de projection laver à l'eau.

UTILISATION

Produit prêt à l'emploi.
Agiter avant l'emploi.

Application au pinceau ou brosse des surfaces rouillées après brossage soigné afin d'éliminer la rouille puvérulente.

Cas des surfaces non oxydées.
Dégraissage préalable nécessaire (SOLDEG).

Temps de mise hors poussière : 30 min.

Temps de stabilisation de la réaction : 3h

Deuxième couche possible pour finition plus homogène au bout de 30min.

Application de peinture après 24h.

Température d'utilisation 12°C à 50°C.

Pouvoir de traitement de la rouille : 25 m² au litre.

Ne jamais tenter de diluer.

Ne pas introduire d'impuretés métalliques dans l'emballage.

Rincer le matériel à l'eau après l'emploi.