



FICHE TECHNIQUE

PASSIVANT - DEROUILLANT PASSIVNET

PASSIVNET est un liquide incolore, acide, permettant le dégraissage, le dérouillage et la passivation des surfaces métalliques ferreuses. Il permet également d'obtenir une adhérence supérieure des impressions et augmente la tenue à la corrosion des peintures antirouille qui complètent ce traitement.

PASSIVNET s'utilise sur les balcons inox des bateaux, câbles inox, gréements, ferronneries, chaînes, ancrés, ferrures, cadènes, outillage, ...

PASSIVNET est particulièrement recommandé pour la préparation des tôles d'acier laminées à froid et sur toutes les surfaces ferreuses que l'on veut protéger provisoirement.

PASSIVNET transforme superficiellement le métal en une couche micro cristalline très adhérente qui le protège provisoirement contre la corrosion. Cette action s'ajoute à celles des peintures de recouvrement et augmente ainsi leur tenue.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide fluide
Couleur : Opaque
Odeur : Piquante
Masse volumique : 1.18
pH : 1
Point éclair : > 60°C
Consommation : 8 à 10 m²

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi, il s'applique pur ou dilué à 50% dans l'eau. Il s'applique à la brosse ou en pulvérisation. En pulvérisation, traiter les parties en employant un minimum de produit pour éviter des coulures.

PASSIVNET doit sécher sans être rincé.

Si l'on désire peindre les surfaces à traiter, attendre environ 15 jours afin d'assurer les performances maximales d'accrochage et de longévité. Si l'on veut peindre dans les 48 heures qui suivent la phosphatation, rincer à l'eau préalablement pour éliminer toute trace d'acide.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 500 ml, 1 L, 5 L, 30 kg et 200 litres

Stockage : A stocker dans des locaux bien ventilés, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants et lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.