

AYERS



DESOXYDANT NEUTRALISANT DE ROUILLE

DESCRIPTION

AYERS est un complexe désoxydant neutralisant « haut de gamme » destiné à être appliqué sur les métaux oxydés par l'ambiance saline.

AYERS assure une neutralisation parfaite de la rouille de par sa formulation complexe : composés végétaux réducteurs - polymères - solvants couplant émulsionnants et agents désoxydants.

AYERS provoque lors de la désoxydation une réaction chimique avec le métal.

AYERS protège efficacement contre la réapparition rapide de toute oxydation pendant plusieurs mois.

AYERS se présente sous forme d'un liquide visqueux de couleur brune.

AYERS peut s'appliquer sur des surfaces humides.

AYERS est un produit non classé comme substance chimique ou préparation dangereuse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide visqueux.

Masse volumique : 1055 g/l +/- 20.

Réaction chimique : acide non corrosif

Aspect : opaque laiteux

Couleur : brune

Odeur : faible, caractéristique de résine.

MODE D'EMPLOI

Etaler soigneusement au pinceau ou au rouleau, ou travailler par immersion.

Le temps de désoxydation varie selon la température ambiante.

Par exemple, à température de 5°C, il sera de 15 minutes.

Le temps de séchage moyen est de 60 minutes.

Dans le cas de surfaces très oxydées, éliminer les écailles de rouille non adhérentes à la brosse métallique.

Pouvoir couvrant moyen : selon les supports et leur état, 125ml traite 2 à 2,5 m².

Temps moyen de réaction : conversion chimique sur acier oxydé de l'ordre de 10 à 15 mn.

Temps hors poussières à 20°C: 30 à 35 minutes.

Sec au toucher : 1 heure

Recouvrable : 24 à 48 heures

Temperature d'application : de +10°C à +40°C

Réf. 546M
Flacon 125 ml
Réf. 546M.05
Flacon 500 ml

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016