



METONET

Solution acide gélifiée



DEFINITION

Gel phosphatant et dérochant pour métaux

DESTINATION

Est conseillé sur :

- Acier faiblement enrouillé,
- Acier galvanisé neuf
- Zinc
- Aluminium

Texte

PROPRIETES

- Inhibe l'oxydation du fer en formant avec celui-ci une pellicule phosphatée de couleur sombre.
- Par son action dérochante, METONET crée une micro-rugosité de surface, permettant l'accroche des peintures* sur les supports en acier galvanisé, en zinc et en aluminium.
- -METONET s'applique généralement à la brosse, en couches épaisses, mais peut aussi être dilué pour une application par pulvérisation.

: 1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec : Mat

Teintes : Opalescent

Nombre de composants

Rapport de mélange en poids : Non concerné Rapport de mélange en volume : Non concerné Masse volumique : 1,18 +/- 0,05 g/cm³

Film humide : 200 μ m Rendement théorique : 5 à 6 m²/l



^{*}s'assurer que le produit choisi est compatible avec le support.







METONET

Solution acide gélifiée

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraisser soigneusement au diluant 68-69 si besoin.

Appliquer le METONET en couche épaisse.

Laisser agir 15 minutes. Ne pas laisser sécher.

Rincer abondamment à l'eau douce avec un nettoyeur HP.

Laisser sécher. La surface ainsi traitée doit être mate, grise et légèrement rugueuse. Si ce n'est pas le cas, répéter l'opération.

Le support doit être parfaitement sec avant l'application de la couche de peinture.

NOTAS

- En cas de rinçage insuffisant ou si le produit a séché sur le support, la pellicule blanche laissée sur celui-ci doit absolument être éliminée par grattage/rinçage avant l'application de tout type de peinture.
- Le METONET est une solution acide corrosive, en cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau douce. Plus de détails sur la fiche de données de sécurité.

APPLICATION

PISTOLET AIRLESS

Diluant : EAU Dilution : 5 à 10 % Buse : 0.023-0.027

Pression à la buse : 50-100 bars

S'assurer que le matériel utilisé est compatible avec les solutions acides auprès du fabricant ou préférer l'utilisation d'un pulvérisateur manuel.

PISTOLET PNEUMATIQUE

Non conseillé.

BROSSE

Diluant : EAU Dilution : 0 à 5 %

ROULEAU

Non conseillé.

SOLVANT DE NETTOYAGE: EAU









METONET

Solution acide gélifiée

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Non concerné

COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. B/a): 850 g/l (2007)

2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 850 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair Compris entre 23°C et 55°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes

en vigueur

Conservation 2 ans minimum en emballage plein et fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Emballage	
11	
51	
20	



