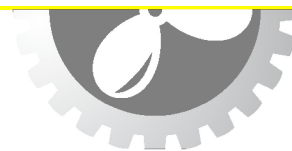


# METONET

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.

\*s'assurer que le produit choisi est compatible avec le support.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teintes	: Opalescent
Nombre de composants	: 1
Rapport de mélange en poids	: Non concerné
Rapport de mélange en volume	: Non concerné
Masse volumique	: 1,18 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Film humide	: 200 $\mu$ m
Rendement théorique	: 5 à 6 m <sup>2</sup> /l



## 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 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. B/a) : 850 g/l (2007) 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
1 l
5 l
20 l