

C.I.P.\* ou du RUSTOL-DECO\*.

- Pour addition aux peintures à l'eau (vinyliques, acryliques...), utiliser OWATROL® E-B\* ou FLOETROL® : il favorise l'application de votre peinture, renforce son accrochage et réduit ainsi les risques d'écaillage.
- Conservation : après utilisation essuyer le goulot et le bouchon. Ne pas replier le goulot télescopique pour ne pas le fragiliser. Toujours reconditionner en emballage plus petit étiqueté.
- Bien que le produit ne soit pas inflammable, les chiffons imbibés ne doivent pas être jetés directement à la poubelle (risques d'auto-inflammation) ; après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, avant de les jeter.

### MODE D'EMPLOI

#### ANTIROUILLE PÉNÉTRANT

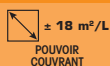
- Vérifier que la surface est sèche et exempte de taches grasses.
- Dégraisser si nécessaire avec un solvant non oxydant (White-Spirit).
- Éliminer par un simple brossage les "écaillés" de rouille ou de peintures anciennes instables.

Notre démarche d'entreprise responsable passe naturellement par la mise en place de mesures contribuant à la sauvegarde de la planète à travers ces 5 grandes thématiques :

- Élaboration de produits de moindre toxicité,
- Gestion et traitement des déchets produits,
- Utilisation d'emballages recyclables,
- Informations détaillées données aux utilisateurs,
- Encouragement des éco-gestes.



Demandez une notice technique à votre fournisseur.



- Appliquer directement sur le support 1 à 2 couches de RUSTOL-OWATROL® pur à 24 heures d'intervalle.

#### ADDITIF POUR PEINTURES GRASSES, VERNIS, LASURES

- Procéder à un essai préalable de compatibilité en mélange avec un volume réduit de peinture, de vernis ou de lasure.
- En impression, additionner environ 50 % de RUSTOL-OWATROL® au primaire ou à la peinture.
- En couche intermédiaire de 20 à 25 % en volume.
- En finition ne pas dépasser 5 %.

#### INCOMPATIBILITÉS

- Ne pas recouvrir le RUSTOL-OWATROL® par des produits à séchage rapide (bicomposants, bombes raccord, etc.). Utiliser dans ce cas le RUSTOL C.I.P.\*
- Ne pas additionner le RUSTOL-OWATROL® aux produits à séchage rapide ou à l'eau.

TOUJOURS FAIRE UN ESSAI PRÉALABLE, LE MÉLANGE DOIT ÊTRE HOMOGENE. \* Même fabricant

### SÉCURITÉ

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche, NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/L (2010). Ce produit contient max 460 g/L COV.

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE PAR :

DURIEU S.A.  
2 bis, rue Charles de Gaulle  
91070 Bondoufle - France  
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

MADE IN FRANCE  
Emb. 91086



INFO +

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ARTICLE REF. 732AA 02/2019

Photo - Jacques PALUT



# RUSTOL-OWATROL®

## ANTIROUILLE

## INCOLORE

- MULTIFONCTION
- DIRECT SUR ROUILLE
- ADDITIF PEINTURES



0,5 L

### PROPRIÉTÉS

- ANTIROUILLE PÉNÉTRANT**
- PÉNÉTRANT :
  - Protège en profondeur jusqu'au métal sain.
  - Permet de peindre directement sur la rouille non friable.
  - Adhérence renforcée, formation d'une base d'accrochage idéale pour les primaires ou les peintures de finition.
- ISOLANT :
  - Chasse l'air et l'humidité.
  - Stoppe et stabilise la rouille.
- INCOLORE :
  - Permet de conserver l'aspect naturel du support (métal, bois, etc.).

#### ADDITIF POUR PEINTURES GRASSES, VERNIS, LASURES

- Rend les peintures et lasures à liant gras anti-rouille.
- Meilleure brossabilité :
- Application plus aisée.
- Auto-étalement :
- Protection uniforme, film plus régulier.
- Meilleure viscosité :
- Permet de travailler par temps froid, chaud ou venteux.
- Film plus souple :
- Moins de risques de fissures et d'écaillage.

#### BASE D'ACCROCHAGE TOUS SUPPORTS

- Sur métaux ferreux ou non ferreux (galva et zinc), bois, plastiques...
- Sur bois en imprégnation.

#### REMPLACEMENT AVANTAGEUSEMENT LES DILUANTS

- Mélange riche en produits non volatils.
- Ne s'évapore pas comme un diluant classique type White-Spirit.
- Ne casse pas la peinture, mais au contraire lui donne du corps.

#### NOS CONSEILS

- Le RUSTOL-OWATROL® est plus efficace sur supports légèrement oxydés car il utilise la rouille comme pigment pour former le film de protection. Sur surfaces neuves, utiliser de préférence du RUSTOL-PRIMER® (aspect peinture), du RUSTOL

DÉSIGNATION: Bidon Rect. Serti 1/2L SOUDE

NOM:

FORMAT: 106X69X93 COUPE 321,5X96

CODE FAM. 86-2B COUL :

CRÉATION/ MODIFICATION DU DISPOSITIF

• BUREAU D'ÉTUDE : (A) 20/03/13 - (B) 01/10/13

# Propriété exclusive de la Société SAFETEMBAMET

Découpe  
Zone Textes

**ATTENTION**  
Ceci est une Épreuve Numérique,  
rendu couleur non contractuel,