

DESCRIPTION

RUSTOL GALVA est une peinture de finition de couleur Galva, isolante et résistante.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur / Extérieur.
- Grilles et grillages, constructions et charpentes métalliques, toitures, citernes et bacs de stockage, remorques, pots d'échappement...
- Machines, pompes, appareils électriques, tuyauteries.

PROPRIÉTÉS

- Renforce la luminosité.
- Aspect « galva durable » par suite d'un parfait enrobage des particules métalliques par le liant RUSTOL-OWATROL^{®*}, évitant par ailleurs les risques d'écaillage.
- Recouvrable pour tous types de peintures et vernis.
- Grande résistance aux agents atmosphériques.
- Grand pouvoir mouillant et pénétrant.
- Excellentes propriétés anticorrosion.
- Très bonnes qualités filmogènes (adhérence, souplesse, film régulier).
- Résistance à la température de + 150°C en pointe.

FINITION
Satin

FORMAT
Ato 300ML

USAGE
Intérieur
Extérieur



(*) 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 4a selon norme NFT36-005
Liant	Alkyde
Solvant type	White spirit
Odeur	Solvant
Monocomposant/bicomposant rapport de mélange	Monocomposant
Biosourcé suivant méthode interne (MOP-LAB030)	35%
Densité	0.93 +/-0.05 à 20°C
Extrait sec	49% +/-2%
Brillance à 60°C	20 à 60
Aspect	métallique
Point d'éclair	>60°C
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient max. 467 g/l.
Matériel d'application	aérosol
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	18 m ² par litre
Séchage & recouvrabilité	Sec au toucher : 6 heures - Recouvrable : 24 heures - Sec et dur : 10 jours Les valeurs de séchage dépendent des conditions d'applications et des conditions atmosphériques.
Nettoyage du matériel	White-Spirit
Stockage	Minimum 5 ans en emballage hermétique d'origine non entamé. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de taches de graisses.
- Sur les surfaces oxydées ou anciennement peintes, éliminer les parties non adhérentes à la brosse métallique ou au papier de verre puis dépoussiérer.
- Sur les surfaces anciennement peintes et/ou fortement oxydées, il est recommandé d'appliquer une couche de RUSTOL-OWATROL®* avant la première couche de RUSTOL GALVA.
- Pour les supports très irréguliers avec beaucoup d'arrêtes ou de pointes (type radiateur en fonte), nous conseillons l'application du primaire RUSTOL-PRIMER AP.60* au préalable.
- En cas de conditions extrêmes, nous recommandons le RUSTOL C.I.P.* avant la première couche de RUSTOL GALVA.
- Sur matériaux type ciment, béton : attendre plusieurs mois de séchage et éliminer la laitance.
- Sur métaux non ferreux (alu, galva, zinc, cuivre) : une sous-couche anticorrosion de RUSTOL-OWATROL®* est toujours recommandée afin d'améliorer l'adhérence.
- Sur PVC et plastiques : utilisation sur fonds mats et anciens, attention pas d'application sur polypropylène (PP) et polyéthylène (PE). Pour les supports plastiques de nature inconnue, effectuer un essai préalable.

APPLICATION

- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité. Une application dans un local mal ventilé peut modifier les temps de séchage.
- Bien remettre le pigment en suspension par agitation avant et en cours d'emploi. Pour cela remuer l'aérosol jusqu'à décollement de la bille et procéder à 2 ou 3 mouvements d'agitation ensuite.
- Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint, attention, une application en atomiseur peut engendrer des poussières sur les alentours de la surface peinte.
- Appliquer une couche de RUSTOL GALVA. Si deux couches sont prévues, attendre 24 heures au minimum entre les deux applications.
- Lors de l'application en atomiseur, veiller à maintenir la tête de l'aérosol à distance constante tout au long de l'application, attention aux supports irréguliers. Effectuer des mouvements de va et vient à vitesse constante permettant d'appliquer le produit en couche fine sans surdosage. Il est préférable d'appliquer deux passes de RUSTOL GALVA plutôt qu'une passe trop épaisse.
- En cas de surdosage local ou de coulure, rectifier immédiatement avec un pinceau fin.
- Le RUSTOL GALVA est à base de RUSTOL-OWATROL®* il sèche donc lentement, ce qui permet d'obtenir un film lumineux et très régulier qui par ailleurs conserve toujours une certaine souplesse.

ENTRETIEN

Rénovation usuelle :

Après avoir procédé à un nettoyage, enlever les parties non adhérentes et égrener la surface. Appliquer ensuite une ou deux couches de RUSTOL GALVA selon l'état.

Rénovation tardive :

Sur un support très abîmé, revenir au support nu par un ponçage ou un décapage puis appliquer 2 couches de RUSTOL GALVA.
NB : Après ponçage/égrenage, toujours procéder à un dépoussiérage soigneux du support.

* Produit du même fabricant. Consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

Les chiffons imbibés ne doivent jamais être jetés tels quels et directement à la poubelle ; les faire sécher à plat au préalable
Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Date d'édition : 12/2024

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Chaussée de Huy, 368
1325 Chaumont-Gistoux - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70