



DESCRIPTION

RUSTOL-ALU RA.85 est une peinture de finition couleur aluminium, isolante et résistante.

SUPPORTS DE DESTINATION

- 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 « brillant durable » par suite d'un parfait enrobage des particules d'aluminium par le liant RUSTOL-OWATROL^{®*}, évitant par ailleurs les risques d'écaillage.
- Structure très homogène, « tuilage parfait ».
- 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 + 175°C en pointe.

FINITION
Brillant

FORMAT
0,75L - 2,5L
20L

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 |
| Liant | Alkyde |
| Solvant type | White spirit |
| Odeur | Solvant |
| Monocomposant/bicomposant rapport de mélange | Monocomposant |
| Densité | 0.96 +/- 0.05 à 20°C |
| Biosourcé suivant méthode interne (MOP-LAB030) | 30% |
| Viscosité | 40 - 50 secondes à la coupe ISO 4 |
| Extrait sec | 49% +/-2% |
| Brillance | >70 à 60° |
| Aspect | Aluminium |
| Point d'éclair | PE > 60°C |
| COV | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/l (2010). Ce produit contient max. 495g/l. |
| Matériel d'application | Pinceau, rouleau, pistolet |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Rendement | 16 à 18 m ² par litre |
| Séchage & recouvrabilité | Sec au toucher : 6 heures / Recouvrable : 24 heures / Sec et dur : 48 à 72 heures. |
| Nettoyage du matériel | White-Spirit |
| Stockage | Minimum 2 ans en emballage 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 graisse.
- Surfaces neuves : nettoyage et/ou dégraissage avant application.
- Sur surfaces oxydées et/ou anciennement peintes, éliminer au préalable les parties non adhérentes de rouille ou de peinture.
- Surfaces fortement oxydées ou soumise à un milieu exigeant il est fortement recommandé d'utiliser une sous couche RUSTOL-CIP* ou RUSTOL-OWATROL®*
- Surfaces métalliques non ferreuses : ne nécessite pas de dérochage. Procéder à un nettoyage et/ou dégraissage avant application.
- Une sous-couche anticorrosion de RUSTOL-OWATROL®* est toujours recommandée pour éviter tous risques d'interaction entre le pigment d'aluminium et le métal sous-jacent.

APPLICATION

- Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint, notamment en cas d'application au rouleau ou au pistolet.
- Bien remuer avant et pendant la mise en œuvre pour maintenir les pigments en suspension.
- Appliquer entre + 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer sur un support très chaud.
- En cas d'application au pistolet et suivant le type de buse utilisé, additionner de 5 à 20 % de RUSTOL-OWATROL®* au RUSTOL-ALU RA.85. pour l'amener à la viscosité souhaitée.
- Appliquer une couche de RUSTOL-ALU RA.85. Si deux couches sont prévues, attendre 24 heures au minimum entre les deux applications.
- Le RUSTOL-ALU RA.85 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 :

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

Rénovation trop tardive :

Sur un support très abîmé, revenir au support nu par un ponçage ou un décapage puis appliquer 2 couches.

SÉCURITÉ

Les aérosols non vides sont à jeter en déchetterie.

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.

* Produit du même fabricant. Consulter la fiche technique.

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