



OWATROL®-GLV

TRAITEMENT ANTICORROSION ASPECT GALVA

PROPRIÉTÉS

- Application directe sur la rouille.
- Isolante : chasse l'air et l'humidité, stoppe la rouille et la stabilise sans aucune action chimique.
- Renforce la luminosité et la réflexion thermique.
- Haute protection très opacifiante.
- Grande facilité d'application.
- À base de MARINE OIL* /
 - Idéal pour conditions ambiantes marines
 - Film très souple.
 - Résistant à une température jusqu'à 175°C.
 - Ne s'écaille pas.
 - Adhère sur tous supports lisses préparés, neufs ou anciens, rouillés ou non.
 - Se tend tout seul en quelques instants.

DESCRIPTION

Protection antirouille et décorative couleur galva très opacifiante pour supports émergés.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur, extérieur.
- Métaux ferreux, non ferreux, bois, anciennes peintures..
- Au-dessus de la ligne de flottaison : pièces d'accastillage, mats, balcons, remorques de bateaux...
- Hors marine : citernes, pots d'échappements.

FINITION

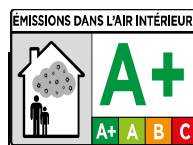
Brillant

FORMAT

0,75L

USAGE

Intérieur
Extérieur



Édité le 20/02/2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 4a selon norme NFT36005
Composition	Résines alkydes
Densité	0,96 ±0.05
Viscosité	40 - 50 secondes à la coupe ISO 4
Extrait sec	49 % ± 2
Matériel d'application	Pinceau, rouleau, pistolet
Brillance à 60°	> 70
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/l) : 500g/l (2010). Ce produit contient max. 495g/l
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Rendement	16-18 m ² par litre et par couche
Séchage et recouvrabilité	Sec au toucher : 6 heures. Recouvrable : 24 heures. Sec et dur 48 à 72 heures.. Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie.
Nettoyage du matériel	White-spirit
Stockage	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

RECOMMANDATIONS

- Le support devra être propre, dégraissé, sec et exempt de toute particules non adhérentes de rouille et/ou de peinture.
- **Support neuf non oxydé, hors alu :**
 - Dégraisser à l'aide d'un solvant non oxydant type acétone.
 - Poncer avec un abrasif grade 60-120 ou sabler. Fibre de verre, grade 180-220.
 - Dans les zones inaccessibles, privilégier un ponçage chimique. Utiliser OWAYELL* dilué.
 - Rincer soigneusement et bien laisser sécher.
 - Appliquer une sous-couche isolante anticorrosion type MARINE OIL* (RUSTOL), OWATROL-C.I.P.* afin d'éviter tout risque d'interaction (micropile) entre le pigment d'aluminium et le métal sous-jacent.
- **Support oxydé :**
 - Éliminer la rouille friable.
 - Dégraisser à l'aide d'un solvant non oxydant type acétone.
 - Rincer soigneusement et bien laisser sécher. Passer à l'application d'OWATROL-GLV.
 - Si l'oxydation est sévère, appliquer une sous-couche isolante anticorrosion type OWATROL-C.I.P.*
 - Appliquer une sous-couche isolante anticorrosion type MARINE OIL* (RUSTOL), OWATROL-C.I.P.* afin d'éviter tout risque d'interaction (micropile) entre le pigment d'aluminium et le métal sous-jacent.
- **Alu neuf non oxydé :**
 - Dégraisser à l'aide d'un solvant non oxydant type acétone.
 - Poncer avec un abrasif grade 60-120 compatible avec l'aluminium ou sabler.
 - Dans les zones inaccessibles, privilégier un ponçage chimique. Utiliser OWAYELL* dilué.
 - Rincer soigneusement et bien laisser sécher.
 - Utiliser OWATROL-GLV en sous-couche (1 couche) puis en finition.

APPLICATION

- Protéger tout ce qui ne doit pas être peint, notamment en cas d'application au rouleau ou au pistolet.
- Appliquer entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas diluer.
- Bien remuer avant et en cours d'emploi afin de remettre les pigments en suspension.
- Appliquer en finition 1 couche d'OWATROL-GLV, voire 2 si nécessaire.
- Pour un résultat optimal : pénétration dans le support, film lumineux et régulier qui conservera dans le temps une certaine souplesse, attendre entre 8 et 24 heures entre chaque application (température 20°C et 50 % HR).
- En cas d'application au pistolet et suivant le type de buse utilisé, additionner de 5 à 20% de RUSTOL-OWATROL®* à l'OWATROL-GLV pour l'amener à la viscosité souhaitée.
- Dans la mesure du possible, et afin d'obtenir un rendu d'aspect plus homogène, toujours terminer l'application dans le même sens tout au long de la surface.
- L'OWATROL-GLV est à base de RUSTOL-OWATROL®* ; il sèche donc lentement, Ne pas appliquer sur un support très chaud. Ne pas appliquer si il y a un risque de pluie dans les 24h.

*Même fabricant. Consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. Date d'édition : 20/02/2024..

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.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® 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