



OWAYELL*

DÉJAUNISSANT, DÉSINCRUSTANT, DÉROUILLANT

Description du produit	Déjaunit, désagrège le calcaire, élimine les traces et piqûres de rouille sur le gelcoat, l'inox... en quelques minutes. Formule gélifiée, ne coule pas.
Propriétés	Élimine le jaunissement, les traces vertes, noires et de rouille. Ravive et blanchit le gelcoat. Détartre en solubilisant le calcaire, le sel marin et les traces d'écoulement d'eau : coques, hublots en plexi... Désincruste et rénove les antidérapants. Désagrège les salissures dues aux micro-organismes et aux résidus de bernacles/coquillages présents sur leurs zones d'adhérence favorites. Supprime les coulures et les traces de rouille. Passive l'acier. Redonne de l'éclat à l'inox (élimine les piqûres de rouille), à l'aluminium anodisé et aux surfaces chromées abimées par le sel et le calcaire. Action rapide et simple.
Destinations	Polyester/gelcoat, alu anodisé, plexi, verre, inox... Carène, pont, coque, hublots, quille, arbres d'hélices, embases, balcons, chandeliers, taquets, chaumards, gréments, mats et vergues en inox... Ne jamais utiliser sur du galva et de l'alu brut.
Caractéristiques techniques	Composition : base acide, pH : 1 Densité (à + 20°C) : 1,092 ± 0,05. Point d'éclair : > + 61°C. COV : Hors champ d'application de la Directive CE 2004/42.
Matériel d'application	Pinceau, rouleau, chiffon.
Recommandations avant application	<ul style="list-style-type: none">• Protéger tout ce qui ne doit pas être traité y compris les pièces en polyoxyméthylène (acétal).• Ne pas appliquer en plein soleil aux heures les plus chaudes de la journée.• Si utilisation sur acier sain, laque, peintures et vernis limiter le temps de contact à 5 minutes maximum.• Toujours faire un essai au préalable sur une petite surface cachée.• Se munir de gants en caoutchouc, d'une protection adéquate et de lunettes.
Application	<ul style="list-style-type: none">• Agiter le produit avant emploi.• S'utilise pur.• Appliquer OWAYELL sur la surface à traiter.• Laisser agir entre 5 et 10 minutes (température 20°C et 50% HR). Temps de contact à adapter selon l'utilisation souhaitée. Une action mécanique n'est pas nécessaire. .• Rincer à grande eau clair (simple jet d'eau) du haut vers le bas.• En cas de nécessité, possibilité de renouveler l'opération.

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.

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Conseil

- Lors d'un très fort encrassement avec présence importante de calcaire, après 10 mn d'application, brosser à l'aide d'une brosse nylon, puis appliquer une nouvelle couche d'OWAYELL sans rinçage entre les 2 applications. Reprendre alors le mode opératoire (action 5 à 10 mn puis rinçage à grande eau).
- Autre utilisation d'OWAYELL :
En tant que ponçage chimique avant application de la finition. Prépare les aciers et l'aluminium bruts en créant une passivation.
Diluer 1 volume d'OWAYELL pour 5 volumes d'eau. Laisser agir 10 minutes puis rincer soigneusement. Sécher puis appliquer immédiatement une finition de type peinture, laque...

Nettoyage du matériel

Dès la fin de l'application, nettoyer le matériel avec de l'eau.

Recommandations après application

- Reconditionner les emballages entamés ou retourner les pots.
- Les chiffons imbibés ne doivent jamais être jetés tels quels et directement à la poubelle ; les faire sécher à plat au préalable.

Sécurité

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.



Notre département technique est là pour répondre à toutes vos questions.

Nous vous invitons à le joindre au

 **01 60 86 48 70**

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.
Baucle Odon Godart 8

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

OWAYELL est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com