



# OWAYELL

## DÉJAUNISSANT - DÉSINCRUSTANT - DÉROUILLANT

### 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.

### DESCRIPTION

Déjaunit, désagrège le calcaire, élimine les traces et piqûres de rouille sur le gelcoat, l'inox... en quelques minutes. Formule gélifiée, ne coule pas.

### SUPPORTS DE DESTINATION

- Polyester / gelcoat, alu anodisé, plexi, verre, inox...
- Carène, pont, coque, hublots, quille, arbres d'hélices, embases, balcons, chandeliers, taquets, chaumards, gréements, mats et vergues en inox... Ne jamais utiliser sur du galva et de l'alu brut.

#### FINITION

NC

#### FORMAT

1L - 5L

#### USAGE

Extérieur

Édité le 08/01/2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	NC
Composition	Base acide
Densité	1,092 ±0.05
pH	1
Matériel d'application	Pinceau, rouleau, chiffon, gant, lunettes
COV	Hors champ d'application de la Directive CE 2004/42
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Rendement	1 à 8 m <sup>2</sup> par litre selon besoin
Séchage et recouvrabilité	Recouvrable au bout de 6 à 8 heures Séchage : 24 heures minimum Sec à cœur : 5 jours. Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie.
Nettoyage du matériel	À l'eau, attention aux projections ;
Stockage	Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

## RECOMMANDATIONS

- 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.
- Ne jamais utiliser sur du galva et de l'alu brut.

## APPLICATION

- 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).
- Le temps de contact est à adapter selon l'utilisation souhaitée. Une action mécanique n'est pas nécessaire.
- Rincer à grande eau claire (simple jet d'eau) du haut vers le bas. ·
- En cas de nécessité, possibilité de renouveler l'opération.
- 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).
- Pour une utilisation en tant qu'agent de passivation sur acier et aluminium brut, diluer **1 volume d'OWAYELL pour 5 volumes d'eau**. (pour la dilution, dans un flacon adapté, placer 2L d'eau, ajouter OWAYELL, mélanger, puis compléter avec les 3L d'eau restants. Mélanger à nouveau avant utilisation).
- Laisser agir 10 minutes puis rincer soigneusement. Sécher puis appliquer immédiatement une finition de protection type peinture, laque...

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site [www.quickfds.fr](http://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 : 08/01/2024.

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](http://www.owatrol.com)

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