

# **Aqualine Spray**

### **Description du produit**

Il s'agit d'une peinture en aérosol antifouling qui protège les embases, les composants en métal léger et les autres zones immergées. C'est un antifouling auto-polissant premium, basé sur un système de liant unique, permettant une libération contrôlée des biocides.

#### **Domaine d'utilisation**

Le produit peut être utilisé sur une période de longue durée. Cette période de service dépend de la température de l'eau, du risque potentiel de salissure et du coefficient de navigation.

S'utilise sur les embases, les flaps, les hélices et les parties métalliques légères sous la ligne de flottaison. Fourni en spray pour une application aisée.

Ce produit est destiné à un usage professionnel et particulier.

#### **Teintes**

gris, noir

# **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	35 ± 2 %

Les données fournies sont pour des produits manufacturés, elles sont sujettes à de légères variations selon les couleurs.

## Epaisseur du film par couche

#### Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 15 - 30  $\mu$ m Epaisseur film humide 45 - 85  $\mu$ m Pouvoir couvrant théorique 14 - 7  $m^2/l$ 

### Préparation de la surface

Pour assurer l'adhérence de la couche suivante, toutes les surface doivent être propres, sèches et exempts de contamination.

Les surfaces présentant des graisses, des huiles ou toute autre contamination doivent être lavées avec un détergent Jotun Yachting recommandé.

#### Tableau des préparations de surface

Date d'édition: 15 Octobre 2018 Page 1 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

Pour ce produit, il est recommandé de lire la fiche technique en combinaison avec la fiche de données de sécurité et le guide d'application. Pour votre bureau Jotun le plus près, veuillez visiter notre site internet au www.jotun.com

## Fiche Technique Aqualine Spray



Substrat	Préparation	Préparation de la surface		
	Minimum	Recommandé		
Surfaces revêtues	Nouvelle couche isolante ou nouvel antifouling: Eliminer toute contamination qui pourrait nuire à l'adhérence entre couches. En cas de dépassement du délai maximum de recouvrement, il convient de nettoyer / d'abraser et/ou d'appliquer une (ou plusieurs) couche (s) additionnelle(s), selon les conditions.	Nouvelle couche isolante ou nouvel antifouling: Eliminer toute contamination qui pourrait nuire à l'adhérence entre couches. En cas de dépassement du délai maximum de recouvrement, il convient de nettoyer / d'abraser et/ou d'appliquer une (ou plusieurs) couche (s) additionnelle(s), selon les conditions.		
	Ancien antifouling: Nettoyage par lavage à l'eau douce sous haute pression.  Systèmes présentant des craquelures, de l'écaillage ou dit "sandwich": Elimination complète de l'ancien système.	Ancien antifouling: Nettoyage par lavage à l'eau douce sous haute pression.  Systèmes présentant des craquelures, de l'écaillage ou dit "sandwich": Elimination complète de l'ancien système.		

#### Mélange du produit

Monocomposant

### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 7 / Thinner No. 7

# Délai de séchage et de polymérisation

Température du support	23 °C	
Humidité relative (HR)	50	
Sec au toucher	30 min	
Sec manipulable	3 h	
Intervalle de recouvrement, minimum	20 min	
Sec/polymérisé pour immersion	3 h	

Le temps de séchage augmente lorsque l'épaisseur augmente. La surface doit être sèche et sans contamination avant l'application des couches suivantes. Lancer dans les 9 mois qui suivent l'application. Le bateau doit être bien protégé ou stocké en intérieur s'il n'est pas mis en eau peu après l'application.

L'information donné ne peut être considéré qu'une indication. Le temps exacte de séchage et temps avant de repeindre une couche peut être plus court ou plus long, en fonction de la température ambiante, l'épaisseur de la pellicule, la ventilation, l'humidité, le système de peinture en dessous, force mécanique, etc.

Sec en surface (au toucher): Etat du sèchage, lorsque exercer une pression du doigt sur le revêtement ne laisse pas d'empreinte ou ne révèle pas un aspect poisseux.

Sec manipulable: Délai minimum avant que l'objet revêtu puisse être manipulé sans dommages physiques.

Date d'édition: 15 Octobre 2018 Page 2 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

# Fiche Technique Aqualine Spray



Intervalle minimum de recouvrement: le délai le plus court recommandé avant que le couche suivante ne puisse être appliquée.

Sec/polymérisé pour immersion: Délai minimum avant que le revêtement ne puisse être immergé, de manière permanente, dans l'eau de mer.

### **Emballage (type)**

	Volume	Volume Conditionnements	
	(litres)	(litres)	
Aqualine Spray	0.4	0.4	

Ces volumes sont pour des couleurs fabriquées en usine. Veuillez noter que les conditionnements peuvent varier selon la réglementation locale en vigueur.

### **Stockage**

Le produit doit être stocké suivant la réglementation nationale en vigueur. Les emballages doivent être stockés dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

Ne pas entreposer directement sous les rayons du soleil et à des températures supérieures à 50°C.

#### Durée de stockage à 23 °C

Aqualine Spray 24 mois

Pour certains marchés, la durée de vie des produits peut être dictée par la législation locale. La durée mentionnée est le minimum, passée cette date la qualité de la peinture doit être ré-inspectée.

## Mise en garde

Ce produit est destiné à un usage professionnel et particulier. Les applicateurs et les opérateurs doivent être formés, expérimentés et avoir la capacité et l'équipement pour mélanger/brasser et appliquer les revêtements correctement et conformément à la documentation technique de Jotun. Les applicateurs et les opérateurs doivent utiliser un équipement de protection individuel approprié lors de l'utilisation du produit. Ces instructions sont basées sur les connaissances actuelles du produit.

#### Santé et sécurité

Veuillez respecter les précautions d'utilisation inscrites sur les emballages. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Eviter tout contact avec la peau. Les éclaboussures sur la peau doivent immédiatement être éliminées avec un produit nettoyant adapté, de l'eau et du savon. Les yeux doivent être abondamment rincés à l'eau et être examinés immédiatement par un médecin.

#### Variation de couleur

Date d'édition: 15 Octobre 2018 Page 3 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

## Fiche Technique Aqualine Spray



Losrqu'appicable, les produits initialement supposés être utilisés comme primaires ou comme antifouling peuvent présenter de légères variations de couleurs d'un lot à l'autre. Ces produits peuvent pâlir et fariner lorsqu'ils sont exposés à la lumière du soleil et aux conditions climatiques.

### Responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont basées sur des tests en laboratoire et sur notre expérience pratique. Les produits Jotun sont considérés comme de produits semi-finis et en tant que tels ces produits sont souvent utilisés hors du contrôle de Jotun. La garantie de Jotun est strictement limitée à la qualité du produit. Des modifications mineures peuvent être apportées aux produits de façon à répondre à la réglementation locale. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour toute recommandation spécifique sur les caractéristiques générales de ce produit, leurs besoins et les pratiques spécifiques d'application.

Dans le cas de divergences entre les différents langages de ce document, la version Anglaise (United Kingdom) prévaut.

Date d'édition: 15 Octobre 2018 Page 4 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.