

# SeaQuantum Ultra S

### **Description du produit**

Revêtement antifouling de pointe, monocomposant, silyl acrylate à hydrolyse chimique. Procure une excellente protection contre le fouling et des performances de carène (hull performance) incomparables. Ceci est obtenu grâce aux caractéristiques d'autopolissage réduisant les détériorations de carène. La surface initialement lisse procure de bonnes performances en sortie de dock. Utilisercomme finition en immersion uniquement. Peut être appliqué sur des surfaces dont la température est inférieure à 0°C.

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

#### Marine:

Recommandé sur les carènes en construction neuve et lors des carènages. Spécialement développé comme une solution haut de gamme pour les bateaux à faible activité. Recommandé pour les surfaces très exposées au fouling telles que les prises d'eau pour éviter les invasions d'espèces. Ce produit procure une protection de carène optimale dans les eaux à très fort risque de fouling ou lors d'exploitations impliquant de longues périodes d'arrêt. Ce produit a été développé comme partie d'un système complet pour un service de longue durée jusqu'à 90 mois.

#### Protective:

Recommandé pour les installations offshore et les parties immergées des installations statiques.

#### **Exploitation typique**

Développé pour la navigation au long cours et surtout pour le cabotage. Recommandé indifféremment pour une exposition en eau de mer ou en eau douce pendant la phase d'armement en construction neuve.

#### **Approbation et certificats**

En conformité avec l'IMO Antifouling System Convention AFS/CONF/26.

Des homologations et des certificats additionnels peuvent être rendus disponibles sur demande.

#### **Teintes**

rouge foncé, rouge clair

### **Données produit**

Propriété Test/Norme		Description		
Extrait sec volumique	ISO 3233	50 ± 2 %		
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	25 °C		
Densité	calculé	1,76 kg/l		
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testé)	455 g/l		
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (calculé)	457 g/l		

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

Date d'édition: 10 Septembre 2015 Page 1 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



#### Tableau des préparations de surface

	Préparation	Préparation de la surface			
Substrat	Minimum	Recommandé			
Surfaces revêtues	Nouvelle couche isolante ou nouvel antifouling: Eliminer toute contamination pouvant interférer avec l'adhérence entre couches. Le dépassement des délais de recouvrement entraine la nécessité de nettoyer/abraser et/ou l'application d'une couche additionnelle, selon les conditions.  Ancien antifouling avec leach layer: Elimination par lavage à l'eau douce à une pression minimum à la buse de 200 bar.	Nouvelle couche isolante ou nouvel antifouling: Eliminer toute contamination pouvant interférer avec l'adhérence entre couches. Le dépassement des délais de recouvrement entraine la nécessité de nettoyer/abraser et/ou l'application d'une couche additionnelle, selon les conditions.  Ancien antifouling avec leach layer: Elimination par lavage à l'eau douce à une pression minimum à la buse de 340 bar.			

# **Application**

#### Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Utliser un équipement de pulvérisation airless.

Brosse: Peut être utilisé. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs

spécifiées.

Rouleau: Peut être utilisé. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs

spécifiées.

### Proportion de mélange (en volume)

Monocomposant

 ${\it M\'elanger/mixer\ soigneusement\ avec\ un\ agitateur\ m\'ecanique\ avant\ l'application.}$ 

# Fiche Technique SeaQuantum Ultra S



#### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 7

#### Recommandations pour une application par pulvérisation de type air spray

Type de buse (inch/1000): 21-31

Pression à la buse (minimum): 150 bar/2100 psi

### Délai de séchage et de polymérisation

Température du support	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	5 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Intervalle de recouvrement, minimum	24 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Sec/polymérisé pour immersion	36 h	24 h	10 h	9 h	8 h

Lorsque 3 couches ou plus d'antifouling sont appliquées en succession rapide il est recommandé de doubler le délai avant immersion.

Les temps de séchage et de polymérisation sont déterminés sous températures contrôlées et à une humidité relative inférieure à 85% et, à l'épaisseur sèche type du produit.

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.

Intervalle de recouvrement, minimum: Le délai le plus court avant l'application de la couche suivante.

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

# Type de primaire recommandé

Primaire anticorrosion adapté. La couche de liaison recommandé pour l'antifouling est: Safeguard Universal ES ou Safeguard Plus

# **Emballage (type)**

	Volume	Conditionnements		
	(litres)	(litres)		
SeaQuantum Ultra S	20	20		

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

Date d'édition: 10 Septembre 2015 Page 3 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

# Fiche Technique SeaQuantum Ultra S



### **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.

#### Durée de stockage à 23 °C

SeaQuantum Ultra S

12 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 réservé à l'usage professionnel. Les applicateurs et les opérateurs doivent être formés, experimentés et avoir les compétences et le matériel pour mélanger/malaxer et appliquer le revêtement correctement et en accord avec la documentation technique Jotun. Les applicateurs et les opératueurs doivent utiliser les équipements de protection individuelle appropriés lorsqu'ils utilisent ce produit. Ces recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de ce produit. Toute modification susceptible d'être adaptée aux conditions sur site doit être transmise à votre représentatn Jotun pour approbation avant le début des travaux.

### 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

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: 10 Septembre 2015 Page 4 de 4

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.