

### SeaForce 30

## **Description du produit**

Antifouling acrylique monocomposant, hydrolisable, basé sur la technologie des échanges ioniques. Procure une bonne protection contre le fouling. Ceci est obtenu grâce aux caractéristiques d'autopolissage réduisant les détériorations de carène. Utilisercomme finition en immersion uniquement. Approprié sur les primaires et tiecoat approuvés sur substrats en aluminium et en acier carbone. 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. Développé pour les navires ayant un large éventail de vitesses et d'activités. Le produit peut être utilisé comme partie d'un système complet, pour un service de longue durée jusqu'à 60 mois.

#### Protective:

Peut être utilisé pour les installations offshore et les extérieurs de coque des installations statiques en haute mer.

### **Exploitation typique**

Adapté aux navires navigants au long cours, et également en eau douce durant la phase d'armement au neuvage. Recommandé pour la navigation en haute mer.

### **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, noir, bleu

# **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	58 ± 2 %
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	25 °C
Densité	calculé	1,6 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA method 24 (testé)	384 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (calculé)	399 g/l
VOC-China	GB/T 23985-2009 (ISO 11890-1) (tested)	396 g/l

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

Date d'édition: 20 Mai 2016 Page 1 de 4



## Epaisseur du film par couche

#### Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 75 - 175  $\mu m$  Epaisseur film humide 130 - 300  $\mu m$  Pouvoir couvrant théorique 7,7 - 3,3  $m^2/l$ 

## Préparation de la surface

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

### 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

pécifiées.

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

spécifiées.

### Proportion de mélange (en volume)

Monocomposant

Date d'édition: 20 Mai 2016 Page 2 de 4

# Fiche Technique SeaForce 30



### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 7

### **Recommandations pour application airless**

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	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C	
Sec au toucher	5 h	2 h	1 h	45 min	30 min	30 min	
Intervalle de recouvrement, minimum	48 h	36 h	12 h	9 h	7 h	6 h	
Sec/polymérisé pour immersion	48 h	36 h	12 h	12 h	10 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 (litres)	Conditionnements (litres)		
SeaForce 30	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: 20 Mai 2016 Page 3 de 4

## Fiche Technique SeaForce 30



## **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

SeaForce 30 18 mois

Pour les autres couleurs que le rouge, la durée de vie en pot est de 6 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: 20 Mai 2016 Page 4 de 4