

tum Spectrum

duit

resant, silyl acrylate à hydrolyse chimique. Procure une excellente de carè le (hull performance) incomparables. Ceci est obtenu détériorations de carène. Utilisercomme finition en de-coat approuvés sur substrats en aluminium et en acier frature est inférieure à 0°C.

'veloppé comme solution haut de rue les objectifs principaux sont couleur de carène bleue ou ''à 60 mois dans un

rge et

Approbation et certif cats

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

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

Teintes

noir, bleu



Epaisseur du film par couche

Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 75 - 150 μm Epaisseur film humide 160 - 320 μm Pouvoir couvrant théorique 6,2 - 3,1 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

Substrat	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. Ancien antifouling avec leach layer Elimination par un lavage soigné à l'eau douce à une pression minimum à la buse de 200 bar.	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 avec leach layer Elimination par un lavage soigné 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)

Date d'édition: 10 Septembre 2015 Page 2 de 5

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



Monocomposant

Mélanger/mixer soigneusement avec un agitateur mécanique avant l'application.

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 service	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 service: Délai minimum avant que le revêtement ne puisse être exposé, de manière permanente, à son environnement.

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)		
SeaQuantum Spectrum	20	20		

Date d'édition: 10 Septembre 2015 Page 3 de 5

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



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.

Durée de stockage à 23 °C

SeaQuantum Spectrum

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: 10 Septembre 2015 Page 4 de 5

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



Date d'édition: 10 Septembre 2015 Page 5 de 5