# Fiche Technique



## **Pilot QD Primer**

### **Description du produit**

Revêtement alkyde monocomposant à séchage par oxydation. Revêtement à sèchage rapide, à haut poids moléculaire, pigmenté au phosphate de zinc. Peut être utilisé comme primaire ou intermédiaire dans les environnements atmosphériques. Approprié pour les surfaces correctement préparées en acier carbone, en aluminium et en hois.

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

Marine:

Recommandé pour les salles des machines, les œuvres mortes, les ponts et les superstructures.

Protective

Adapté pour divers structures industrielles.

#### **Approbation et certificats**

Grain, Newcastle Occupational Health

Food, (Alimentarité matières sèches), en accord avec USA, FDA Title 21, Part 175.300 for dry solids

Lorsqu'il est utilisé comme faisant partie d'un système approuvé, ce produit possède les certifications suivantes: - Faible propagation de la flamme en accord avec le Directive UE pour les Equipements Maritimes Approuvés en accord avec les parties 5 et 2 de l'Annexe 1 de l'IMO 2010 FTP Code ou les Parties 5 et 2 de l' Annexe 1 de l'IMO FTPC lorsqu'en accord avec l'IMO 2010 FTP Code Ch. 8

Consulter votre représentant Jotun pour plus de renseignements.

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

#### **Teintes**

rouge, gris, blanc et gammes de couleurs selectionnées

## **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	56 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	26 °C
Densité	calculé	1.6 kg/l

Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	381 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculé	381 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	381 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	381 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calculé	381 g/l

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 1 de 5

# Fiche Technique Pilot QD Primer



China

GB 30981-2020 Limit of harmful Gl substances of industrial protective coatings

GB/T 23985-2009 8.3 391 g/l

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

Description du brillant: En accord avec la définition de Jotun Performance Coating,

# Epaisseur du film par couche

#### Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 40 - 125  $\mu$ m Epaisseur film humide 70 - 220  $\mu$ m Pouvoir couvrant théorique 14 - 4.5  $m^2/l$ 

### Préparation de la surface

#### Tableau des préparations de surface

	Préparation de la surface			
Substrat	Minimum	Recommandé Sa 2½ (ISO 8501-1)		
Acier carbone	St 2 (ISO 8501-1)			
Aluminium	La surface doit être décapée manuellement ou mécaniquement avec un abrasif non-métallique, une ponceuse ou un ponçage manuel de façon à créer un profil afin de dépolir la surface.	Décapage à l'abrasif non métallique adapté à la réalisation d'un profil de surface pointu et angulaire.		
Surfaces revêtues	Revêtement compatible, propre, sec et intact	Revêtement compatible, propre, sec et intact		
Bois	Surface propre et sèche. Les contaminations de surface doivent être éliminées par un lavage à l'eau douce et au détergent.	Surface propre et sèche. Les contaminations de surface doivent être éliminées par un lavage à l'eau douce et au détergent.		

## **Application**

#### Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Utliser un équipement de pulvérisation airless.

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 2 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

# Fiche Technique Pilot QD Primer



Brosse: Recommandé.

Rouleau: Peut être utilisé pour les petites surfaces. Pas recommandé pour l'application de la

première couche. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs

spécifiées.

#### Mélange du produit

Monocomposant

#### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10

#### **Recommandations pour application airless**

Type de buse (inch/1000): 15-19

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

## Délais de séchage et de polymérisation

Température du support	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	30 min	20 min	15 min	10 min
Sec marchable	2.5 h	2 h	1.5 h	1 h
Intervalle de recouvrement, minimum	2.5 h	2 h	1.5 h	1 h

Pour les délais maximum de recouvrement, merci de vous référer a « l'Application Guide » de ce produit.

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.

Ce produit peut être recouvert avec des revêtements contenant du xylène ou des solvants plus forts dans un délai de 24 heures ou 5 jours après l'application.

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 marchable: Délai minimum à respecter avant que le revêtement ne puisse supporter le trafic piétonnier sans marquer de façon permanente (empreinte ou dommages physiques).

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

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 3 de 5

Sec, atmosphérique



### Résistance à la chaleur

Ten	npérature	
Suite	Pic	
120 °C	140 °C	

Durée max. du pic de température 1 heure.

Si l'aspect du produit peut être altéré aux températures mentionnées, celles-ci n'altèrent pas les propriétés anticorrosives du produit.

### La compatibilité des produits

Selon l'exposition du système de peinture, différents types de primaires et de finitions peuvent être proposés en combinaison avec ce produit. Veuillez trouver quelques exemples ci-dessous. Pour des informations spécifiques, veuillez contacter Jotun.

Couche précédente: alkyde, époxy

Couche suivante: alkyde

### **Emballage (type)**

	Volume	Conditionnements	
	(litres)	(litres)	
Pilot QD Primer	5/20	5/20	

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 conformément aux réglementations nationales. Conserver les récipients dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur et d'ignition. Les récipients doivent être maintenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

#### Durée de stockage à 23 °C

Pilot QD Primer 48 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.

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 4 de 5

# Fiche Technique Pilot QD Primer



### 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 opérateurs 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

Le cas échéant, les produits principalement destinés à être utilisés comme primaires ou antifoulings peuvent présenter de légères variations de couleur d'un lot à l'autre. Ces produits ainsi que les peintures époxy utilisées comme couche de finition peuvent fariner lorsqu'ils sont exposés au soleil et aux intempéries.

La rétention de la couleur et du brillant sur les finitions peuvent varier selon la couleur, l'environnement d'exposition tel que la température, l'intensité UV, etc., la qualité de l'application et le type de peinture. Contactez votre bureau local Jotun pour plus d'informations.

## 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: 12 Avril 2024 Page 5 de 5