

## Revêtement époxydique anti-dérapant à faible absorption solaire et à haut extrait sec.

**DESCRIPTIF DU PRODUIT** Revêtement époxydique anti-dérapant pour pont à haut extrait sec et faible absorption solaire, applicable à basse température. Développé pour satisfaire à la norme MIL-PRF-24667C, Type VIII Composition G&L.

**UTILISATIONS** Dans tous les cas où un revêtement pour pont anti-dérapant durable, applicable au rouleau y compris à basse température et à faible absorption solaire est requis. Utilisable au neuvaige, en entretien ou pour la maintenance à bord.

**INFORMATIONS**

<b>Teinte</b>	EGA954-Gris Foncé (FSC36076)
<b>Aspect / Brillance</b>	Mat
<b>Composant B (Durcisseur)</b>	EGA955
<b>Extrait-Sec Volumique</b>	92% (ISO 3233:1998)
<b>Rapport de Mélange</b>	4 volume(s) Partie A pour 1 volume(s) Partie B
<b>Pouvoir couvrant théorique</b>	0,49-0,61 m <sup>2</sup> /litre, appliquer un coefficient de pertes approprié.
<b>Méthode d'application</b>	Rouleau
<b>Point d'éclair</b>	Partie A 39°C; Partie B 39°C; Mélangé 39°C
<b>Période d'induction</b>	Sans objet

<b>Séchage</b>	0°C	5°C	15°C	25°C
Sec dur [ISO 9117-1:2009]	36 h	24 h	12 h	6 h
Durée pratique d'utilisation	45 mn	40 mn	35 mn	25 mn

<b>Surcouchage - Voir restrictions</b>	<b>Température du support</b>							
	0°C		5°C		15°C		25°C	
<b>Surcouché par</b>	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Interthane 990	36 h	48 h	24 h	48 h	12 h	48 h	6 h	48 h
Interthane 990HS	36 h	48 h	24 h	48 h	12 h	48 h	6 h	48 h

**Note** Temps de séchage et vie en pot varient en fonction de la température et de l'humidité.

**REGLEMENTATION**

<b>COV</b>	89 g/lt (0.74 lb/US Gal) Comme fourni (EPA Method 24)
	Les valeurs de COV ne sont données qu'à titre indicatif, elles peuvent varier en fonction de facteurs tels que la couleur et les tolérances normales de fabrication.
<b>MIL SPEC</b>	MIL-PRF-24667C, Type VIII Composition G & L.

## Revêtement époxydique anti-dérapant à faible absorption solaire et à haut extrait sec.

**SYSTEME ET COMPATIBILITE** Consulter International Paint afin d'obtenir la spécification de mise en peinture des surfaces à protéger.

SYSTEMES USUELS :

Intershield 486/Intershield 9L

Intershield 486/Intershield 9L/Interthane 990

Intershield 486/Intershield 9L/Interthane 990HS

---

### **PREPARATION DE SURFACE**

Peindre uniquement les surfaces propres et sèches. Eliminer toute trace de graisse, huile et autres pollutions ou corps étrangers en effectuant un lavage au solvant (SSPC-SP1).

Intershield 9L est un antidérapant pour pont applicable au rouleau sur Intershield 486 correctement préparé. Préparation de surface et délais de surcouchage : Consulter la fiche technique du produit.

Recommandations spécifiques : Consulter International Paint.

## Revêtement époxydique anti-dérapant à faible absorption solaire et à haut extrait sec.

<b>APPLICATION</b>	<p>Appliquer à l'aide d'un rouleau avec manchon phénolique pour obtenir l'aspect "ligné". Pour d'autres aspects, nous consulter.</p> <p>Verser le produit mélangé sur la surface correctement préparée puis l'étaler avec un rouleau lisse dur emmanché. Des couches appliquées trop épaisses ou sans précautions pourront être sujettes au craquellage ou cloquage. Lorsque Intershield 9L a été correctement appliqué, la surface présentera un aspect rugueux uniforme. Il ne devra pas y avoir de particules non liées au film. Si nécessaire, la surface pourra présenter un aspect "ligné". Les sommets des sillons seront éloignés de 0,5-1,0" (12,5-25,0 mm) et d'une hauteur de 1/16" à 3/32" (1,5-2,4 mm). Les points les plus bas de ce revêtement anti-dérapant devront avoir une épaisseur d'au moins 30 mils (762 microns).</p> <p>Equipement recommandé :</p>
<b>Mélange</b>	<p>Ne pas fractionner les produits, ne mélanger qu'au moment de l'utilisation. Le produit est livré en un bidon. L'ensemble complet doit être mélangé. Homogénéiser la base teintée (Partie A) de Intershield 9L pendant 2 minutes, à l'aide d'un agitateur mécanique et en s'assurant qu'aucun agglomérat ne reste dans le fond du bidon. Ajouter le catalyseur (Partie B) de Intershield 9L et homogénéiser soigneusement pendant 3 minutes en raclant le bord et le fond du bidon. Ne pas incorporer d'air dans le mélange.</p>
<b>Diluant</b>	<p>NE PAS DILUER !</p>
<b>Rouleau</b>	<p>Utiliser un rouleau à âme phénolique.</p>
<b>Nettoyant</b>	<p>International GTA415/GTA220</p>
<b>Interruption de travail et nettoyage</b>	<p>Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation avec International GTA415/GTA220. Contrôler l'état du matériel. Ne pas excéder la durée pratique d'utilisation après mélange.</p>
<b>Soudure</b>	<p>Toute opération de soudure ou de découpage au chalumeau réalisée sur un métal revêtu de ce produit provoque une émission de poussière et de fumée qui nécessite l'emploi de protections appropriées et d'une ventilation adéquate en permettant l'évacuation. En Amérique du Nord, ces opérations doivent être faites en respectant la norme ANSI/ASC Z49.1 "Safety in Welding and Cutting".</p>
<b>SECURITE</b>	<p><b>Toute utilisation de ce produit doit être réalisée dans le respect des réglementations nationales en vigueur. Prendre connaissance de la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. Respecter les précautions d'emploi qui y sont indiquées, ainsi que sur les étiquettes. En cas de doute sur la compréhension de ces informations ou d'impossibilité à les respecter, ne pas utiliser le produit. Une ventilation adéquate et les mesures de précaution doivent être mise en place durant les applications et le séchage pour maintenir le niveau de vapeurs solvant dans les limites admissibles et éviter tout problèmes de toxicité ou insuffisance d'oxygène. Eviter tous contacts avec la peau et les yeux (Gants, lunettes masques, crème dermique, etc). Les mesures de sécurité à adopter sont fonction du mode d'application.</b></p> <p><b>NUMEROS D'URGENCE :</b> USA/Canada - Numéro d'assistance médicale 1-800-854-6813 Europe - Contacter le (44) 191 4696111. ( Numéro réservé aux médecins ou hopitaux : (44) 207 6359191) R.O.W. - Contacter le Bureau Local</p>

## Revêtement époxydique anti-dérapant à faible absorption solaire et à haut extrait sec.

### LIMITATIONS

Appliquer par beau temps avec une température ambiante et support au-dessus de 0°C. La surface doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée. Pour des propriétés d'application optimales porter le produit à 21-27°C avant mélange et application.

Les informations de surcouchage sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions environnementales et climatiques locales. Pour plus d'informations, consulter votre représentant International local.

<b>CONDITIONNEMENT</b>	CONDITIONNEMENT	Composant A	
		Vol	Conditionnement
	5 Gallon US	4 Gallon US	6 Gallon US
	Tous les composants sont livrés dans un emballage de 6 gallons US (le sac plastique est placé sur un plateau suspendu au-dessus de la base colorée). Disponibilité en d'autres tailles de conditionnement, consulter International Paint		
<b>POIDS BRUT</b>	CONDITIONNEMENT	Poids Brut	
	5 Gallon US	77 lb	
<b>STOCKAGE</b>	Durée de Vie	12 mois minimum à partir de la date de fabrication en cas de stockage protégé entre 4 et 38° C. Au delà, un contrôle devra être effectué. Stockage sous abri, au sec et éloigné de toute source de chaleur ou d'étincelle.	

**DISPONIBILITE MONDIALE** Consulter International Paint

### LIMITES DE RESPONSABILITE

Les informations de cette fiche technique ne sont pas exhaustives; toute personne utilisant le produit pour tous emplois autres que ceux recommandés dans cette fiche technique sans avoir obtenu au préalable une autorisation écrite de notre part sur la compatibilité du produit avec cet emploi spécifique le fait à ses propres risques. Tous les conseils et déclarations donnés concernant ce produit (dans ce document ou de toute autre manière) sont justes au mieux de nos connaissances mais nous n'avons aucun contrôle relatif à la qualité ou aux conditions du support ou de tous les autres facteurs qui peuvent affecter l'emploi et l'application de ce produit. En conséquence, à moins d'être formellement agréée par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité pour la performance du produit ou (dans les limites des dispositions légales) pour les pertes ou dommages générés par l'emploi du produit. Nous excluons toute autre garantie ou recommandation, expresse ou implicite, par effet de la loi ou autre, y compris, sans limitation, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tous les produits et services fournis sont soumis à nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le revoir soigneusement. Les informations soumises dans les fiches techniques sont sujettes à révision de temps en temps en fonction de nos retours d'expérience et dans le cadre de nos développements. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier auprès de son contact local que la fiche technique est à jour avant toute utilisation du produit.

Cette fiche technique est disponible sur notre site internet à l'adresse suivante [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) ou [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), et devrait être la même que ce document. Dans le cas où il existerait des différences entre ce document papier et le document tel qu'il apparaît sur le site internet, le document du site internet fait foi.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel.

© AkzoNobel, 2015

[www.international-marine.com](http://www.international-marine.com)