

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

DESCRIPTIF DU PRODUIT Revêtement anti-dérapant pour pont époxydique à haut extrait sec et faible absorption solaire (LSA). Développé pour satisfaire aux exigences de la norme MIL-PRF-24667C Type I, II & V, composition L.

UTILISATIONS Partout où un revêtement pour pont, anti-dérapant, durable, à faible absorption solaire et applicable au rouleau est requise.
Utilisable au neuvage, en entretien ou pour la maintenance à bord.

INFORMATIONS	Teinte	EGA654-Dark Grey
	Aspect / Brillance	Mat
	Composant B (Durcisseur)	EGA655
	Extrait-Sec Volumique	90% ±2% (ISO 3233:1998)
	Rapport de Mélange	3 volume(s) Partie A pour 1 volume(s) Partie B
	Epaisseur recommandée	Sans objet
	Pouvoir couvrant théorique	0,49-0,73 m ² /litre, appliquer un facteur de pertes approprié.
	Méthode d'application	Rouleau
	Point d'éclair	Partie A 39°C; Partie B 39°C; Mélangé 39°C
	Période d'induction	Sans objet

Séchage	10°C	23°C	35°C
Sec dur [ISO 9117-1:2009]	24 h	12 h	9 h
Durée pratique d'utilisation	2 h	60 mn	30 mn

Surcouchage - Voir restrictions	Température du support					
	10°C		23°C		35°C	
Surcouché par	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Interthane 990	24 h	72 h	12 h	72 h	9 h	72 h
Interthane 990HS	24 h	72 h	12 h	72 h	9 h	72 h

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

REGLEMENTATION	COV	92 g/lit (0.77 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.
	MIL SPEC	MIL-PRF-24667C, Type I, II & V, Composition 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 456/Intershield 6LV
Intershield 456/Intershield 6LV/Interthane 990
Intershield 456/Intershield 6LV/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 6LV, appliqué sur Intershield 456 correctement préparé, est utilisable comme revêtement antidérapant applicable au rouleau. Pour les indications de préparation de surfaces et 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.

APPLICATION	<p>Appliquer à l'aide d'un rouleau avec manchon phénolique pour obtenir l'aspect "ligné". Pour d'autres aspect, nous consulter.</p> <p>Verser par petites quantités, le produit mélangé, sur la surface correctement préparée. Étendre uniformément le produit et lui donner sa texture avec un rouleau phénolique lisse monté sur un long manche.</p> <p>Des couches appliquées trop épaisses ou sans précautions pourront être sujettes au craquillage ou cloquage.</p> <p>Lorsque Intershield 6LV 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>Équipement recommandé :</p>
Mélange	<p>Ne pas fractionner les produits, ne mélanger qu'au moment de l'utilisation. Le produit est livré en un bidon.</p> <p>L'ensemble complet doit être mélangé. Homogénéiser la base teintée (Partie A) de Intershield 6LV pendant 2 minutes, à l'aide d'un agitateur mécanique et en s'assurant qu'aucun agglomérat ne reste dans le fond du bidon.</p> <p>Ajouter le catalyseur (Partie B) de Intershield 6LV et homogénéiser soigneusement pendant 3 minutes en raclant le bord et le fond du bidon. Ne pas incorporer d'air dans le mélange.</p>
Diluant	NE PAS DILUER !
Rouleau	Utiliser un rouleau âme phénolique.
Nettoyant	International GTA415/GTA220
Interruption de travail et nettoyage	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.
Soudure	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".

SECURITE	<p>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. Éviter 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.</p> <p>NUMEROS D'URGENCE : 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 dans de bonnes conditions climatiques. La température ambiante et support doit être au-dessus de 10°C. La température de 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.

CONDITIONNEMENT	CONDITIONNEMENT	Composant A		Composant B	
		Vol	Conditionnements	Vol	Conditionnements
	5 Gallon US	3.75 Gallon US	6 Gallon US	1.25 Gallon US	1.5 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					
POIDS BRUT	CONDITIONNEMENT	Poids Brut			
	5 Gallon US	83.5 lb			
STOCKAGE	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 ou 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