

2017-0292

2017-09-21

MICRON CSC (PLUSIEURS COULEURS)

PEINTURE ANTI-SALISSURE

SOLUTION

DOMESTIQUE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

IMPORTANT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

POUR UTILISATION SUR LES BATEAUX SEULEMENT.

IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

POUR APPLICATION AU PINCEAU ET AU ROULEAU SEULEMENT.

PAS POUR L'APPLICATION PAR PISTOLET

GARANTIE : OXYDE CUIVREUX 36,00%

CUIVRE (ÉLÉMENTAIRE) 33,00%

NO. D'homologation 21351

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION

INFLAMMABLE

DANGER

POISON

CONTENU NET : 3,78L

International Paint LLC

6001 Antoine Drive, Houston, Texas 77091 USA

713-682-1711

MICRON CSC

Peinture anti-salissure au Copolymère À solubilité contrôlée

MODE D'EMPLOI :

Pour tous les genres de bateaux en fibre de verre, en bois et en acier. Formulée avec un copolymère au cuivre innovateur. La performance de ce revêtement est proportionnelle à la quantité de Micron CSC appliquée et les bateaux qui l'utilisent régulièrement obtiennent une performance optimale.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : Si la peinture anti-salissures précédente est en bon état, laver à l'eau douce, dégraisser avec le d'Interlux Diluant 333 si nécessaire, poncer complètement la peinture précédente ou utiliser Interlux Pintoff 199 ou 299 ou effectuer les deux opérations. Ne pas brûler la peinture. Procéder comme s'il s'agissait d'une surface non peinte.

SURFACE NON PEINTE :

Fibre de verre : Essuyer la surface avec le Nettoyeur Solvant pour Fibre de Verre 202 d'Interlux. Appliquer une mince couche d'Apprêt pour Fibre de Verre AL200 d'Interlux. Recouvrir l'apprêt en dedans de 2-3 heures, pas plus, ni moins. Appliquer une seconde couche de Micron CSC en respectant bien les délais avant recouvrement. Pour les traitements ou pour la prévention de l'osmose, utiliser le système de peinture InterProtect d'Interlux.

Bois : Sabler et essuyer à fond la surface. Diluer la première couche de Micron CSC à 20% avec le Diluant 433 ou 216 d'Interlux. Appliquer une deuxième couche de Micron CSC non-diluée tout en respectant bien les délais avant recouvrement.

Acier, Plomb : Dépolir la surface en la sablant avec un papier abrasif #36 pour bien faire adhérer la peinture. Appliquer 4-5 couches d'InterProtect 2000E d'Interlux. Appliquer le Micron CSC en respectant les durées de séchage mentionnées plus bas. Appliquer une seconde couche de Micron CSC en respectant bien les délais avant recouvrement.

Nombre d'heures entre la dernière couche	
Température (°C) d'INTERPROTECT 2000E et la peinture anti-salissure	
10-16°C	7-9 heures
16-27°C	5-7 heures
27-33°C	3-5 heures

Au-delà de ces délais, sabler avec un papier abrasif #80 ou appliquer une autre couche d'INTERPROTECT 2000E avant d'appliquer la peinture anti-salissure.

Aluminium : Utiliser Tri-Lux IIT d'Interlux

APPLICATION : BIEN REMUER. Appliquer au moins deux couches de Micron CSC non diluées au pinceau ou au rouleau. N'ajouter Interlux Diluant 433 que si absolument nécessaire. Important : Le succès dépend de l'épaisseur appliquée.

SURFACE : 7,5 M² par litre par couche de 50 microns lorsque sèche.

NETTOYAGE : Interlux Diluant 433 ou 216.

TEMPS DE SÉCHAGE : Feuil sec au toucher en 2 heures**

DÉLAI DE RECOUVREMENT : On recommande d'attendre au moins 16 heures**, et au maximum 2 mois**.

LANCEMENT : Attendre au minimum 24 heures**, et au maximum 2 mois**.

*Suite à son entreposage à l'hiver, MICRON CSC devrait être légèrement brossé avec de l'eau fraîche.

**NOTE : Les données ci-dessus constituent uniquement un guide. La température et l'humidité affectent le temps de séchage.

LIMITATION : Veuillez noter que le Blanc Requin (484), peut changer de couleur à la ligne de flottaison.

NE PAS placer les parties peintes dans l'eau avant que la peinture ne soit totalement sèche (voir le temps recommandé sur l'étiquette). Il est recommandé d'empêcher le rejet dans l'eau d'écailles ou de poussières de peinture produites pendant le décapage.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire ne doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT : Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas contaminer l'eau par des déversements ou en pulvérisant, ni en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Pendant l'enlèvement de la peinture, éviter que les écailles ou la poussière ne tombent dans l'eau.

ÉLIMINATION : Ne pas utiliser le contenant à d'autres fins. Éliminer les contenants vides et les résidus secs selon la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PRÉCAUTIONS : Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Les vapeurs plus lourdes que l'air causent un danger d'explosion et pour la santé. Tenir le contenant bien fermé lorsque non utilisé. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants et des vêtements résistants aux produits chimiques, des lunettes, des chaussures et une casquette de peinture en tout temps pendant la manutention et l'application.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Manipuler et mélanger avec soin – Pendant l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.

Prendre une douche immédiatement après le travail – Porter des vêtements nouvellement lavés chaque jour.

Laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer, et avant d'aller aux toilettes – Garder et laver tous les vêtements protecteurs séparément de la lessive domestique – Laver les vêtements protecteurs au détergent et à l'eau chaude avant de réutiliser – Utiliser dans un endroit bien ventilé.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'enregistrement lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

L'ingestion (boire) de ce produit pourrait causer de sérieux dommages à la santé ou même la mort. Il n'y a pas d'antidote pour l'ingestion de solvant. Traitez selon les symptômes.

EPA EST. NO. 2693-NJ-1

NON-ENREGISTRÉ POUR UTILISATION AUX ÉTATS-UNIS