

PETTIT UNEPOXY HRT

**HYBRIDE SAISONNIER PEINTURE DURCIE
ANTISALISSURES**

COMMERCIAL Suspension

- Protection hybride économique antisalissures
 - Finition de polissage lisse et durable
 - Appliquer sur la plupart des autres peintures antisalissures
 - Excellent pour bateaux en fibre de verre, bois et acier
- [1222 BLEU, 1622 ROUGE, 1822 NOIR]**

**AVERTISSEMENT, IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI**

PRINCIPE ACTIF:

CUIVRE, PRÉSENT COMME OXYDE DE CUIVRE ET
COMPOSÉS DE CUIVRE CONNEXES.....28,86 %
Avertissement, contient l'allergène soya.

N° D'HOMOLOGATION 33507
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 946 mL à 3,78 LITRES

POUR UTILISATION SUR LES BATEAUX UNIQUEMENT

Modern Recreational Technologies Inc.
2220 US Hwy 70 SE, Suite 100
Hickory, NC 28602
FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS
1-800-221-4466

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- Tenir éloigné d'une source de chaleur, d'étincelles et d'une flamme. Les vapeurs plus lourdes que l'air causent des risques d'explosion et pour la santé.
- Conserver les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Cause une irritation à la peau. Peut irriter les yeux. NE PAS laisser entrer en contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux.
- Manipuler avec soin et mélanger uniquement dans un contenant fermé.
- Porter une combinaison résistant aux produits chimiques avec un dispositif de protection de la tête par-dessus d'un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et un masque respiratoire complet avec un cartouche pour vapeurs organiques approuvé par le NIOSH et préfiltre approuvé pour les pesticides OU un appareil de protection respiratoire avec boîte filtrante approuvé par le NIOSH pour les pesticides pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.
- Utiliser uniquement dans des zones bien aérées.
- Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
- Prendre une douche immédiatement après le travail.
- Porter tous les jours des vêtements fraîchement lavés.
- Se laver les mains et le visage avant de manger, boire, fumer et aller aux toilettes.
- Ranger et laver tous les vêtements de protection séparément de la lessive de la famille.
- Laver les vêtements de protection dans de l'eau chaude avec un détergent avant de les porter de nouveau.
- Enlever immédiatement le matériel de protection personnel après la manipulation de ce produit. Dès que possible, se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.
- Enlever immédiatement les vêtements/le matériel de protection personnel si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.
- Jeter les vêtements et autre matériel absorbant qui ont été imbibés ou fortement contaminés par le concentré de produit. Ne pas les réutiliser.
- Laver l'extérieur des gants avant de les enlever.

PREMIER 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'œil. 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'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES Contient des distillats de pétrole. Ne pas faire vomir. Les vomissements peuvent provoquer une pneumonie par aspiration.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire 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*.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

TOXIQUES pour les organismes aquatiques. Ne pas contaminer l'eau. Ne pas appliquer directement à l'eau en nettoyant le matériel ou en éliminant les déchets. Ne pas laisser les copeaux ou les poussières générés pendant l'enlèvement de la peinture se déverser dans l'eau.

ÉLIMINATION : Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Utiliser les rinçures pour le diluant dans des futures applications antisalissures. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé par la réglementation provinciale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant conformément à 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 provincial de réglementation responsable. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

MODE D'EMPLOI

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

NE PAS appliquer ce produit directement dans les habitats d'eau douce (lacs, rivières, brouillards, étangs, fondrières des Prairies, ruisseaux, marais, cours d'eau, réservoirs, zones humides, etc.) ni dans les habitats estuariens ou marins.

NE PAS jeter les effluents contenant ce produit ou le biocide produit dans les égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau, sauf s'ils ont été détoxifiés par des moyens appropriés.

NE PAS appliquer ce produit de manière à venir en contact avec les employés ou les spectateurs, directement ou par sa dérive. Seuls les manutentionnaires protégés peuvent se trouver dans la zone pendant l'application.

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.

Description du produit: La surface hybride durable de ce produit résiste à l'accumulation de peinture en polissant lentement, ce qui expose en permanence une surface fraîche pour des protections antisalissures économiques. L'érosion contrôlée minimise l'accumulation de revêtement et maintient les surfaces sous l'eau lisses et propres. Ce produit peut être appliqué sur tous les substrats du bateau, sauf l'aluminium. Ce produit est destiné à être utilisé dans de l'eau douce, salée ou saumâtre sur des coques situées sous la ligne de flottaison et empêche la fixation d'encrassements durs tels que les bernacles, les algues et d'autres organismes salissants.

PRÉPARATION : Gratter, brosser à l'aide d'une brosse métallique ou frotter au papier de verre les vieilles surfaces pour enlever l'écume, les contaminants ou la peinture lâche. Sur les surfaces en fibre de verre nues (non-peintes), préparer la surface avec Petit Bio-Blue. Bien rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer énergiquement jusqu'à l'élimination complète du lustre sur l'enduit gélifié. Utiliser du papier de production grain 80 pour poncer. Poncer le bois nu à l'aide de papier abrasif grain 80, puis nettoyer avec un chiffon humidifié de diluant de brossage Pettit 120 Brushing Thinner.

APPRÊT : Sur les nouvelles surfaces ou surfaces de bois nu et de fibre de verre non-peintes, préparées en suivant les consignes ci-dessus, appliquer la première couche de cette peinture diluée à 10 %. Sur les quilles, les dérives ou autres installations immergées en acier ou fonte, apprêter ces surfaces avec 3 couches de l'apprêt époxy ultra garnissant protecteur

4700/4701 High Build Epoxy Primer en suivant soigneusement les consignes qui figure sur l'étiquette pour cet apprêt.

APPLICATION : Mélanger complètement jusqu'à obtention d'une consistance homogène en versant une certaine partie de la partie supérieure dans un bidon propre – puis en remuant la partie restante et en ajoutant graduellement la partie enlevée. Appliquer généreusement et à corps entier avec une bonne brosse en soie, en utilisant des coups longs et réguliers ou avec un rouleau à poils courts. Remuer de temps en temps pendant l'utilisation pour assurer une suspension homogène des substances toxiques dans le véhicule.

NOMBRE DE COUCHES : Pour les applications initiales, 2 couches sont recommandées.

TEMPS DE SÉCHAGE :	Pour repeindre	Pour lancer
30 °C	2 heures	8 heures
20 °C	4 heures	16 heures
10 °C	5 heures	24 heures

Les temps de séchage indiqués ci-dessus sont des valeurs minimales. Ce produit peut être repeint après les temps minimaux indiqués et lancé jusqu'à 60 jours après l'avoir peint.

DILUTION : Réduire à 10 % avec le diluant de brossage Pettit 120 Brushing Thinner, pour une utilisation de la brosse sur les surfaces nues – aussi pour une application par pulvérisation. Faute de quoi, appliquer cette peinture à corps entier en diluant modérément au besoin.

RENDEMENT EN SURFACE : 37 mètres carrés par 3,8 litres [400 pieds carrés par gallon.]

NE PAS UTILISER CE PRODUIT SUR DES COQUES OU DES ARBRES EXTÉRIEURS EN ALUMINIUM

URGENCES MÉDICALES : 1-800-548-0489

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT : 1-800-221-4466 ou www.pettitpaint.com