

ODYSSEY TRITON

- Tres biocidas brindan una protección incomparable durante varias estaciones en los entornos más hostiles
- Máxima eficiencia de combustible y menor acumulación
- Máxima protección contra todo tipo de crecimiento marino
- Compatible con la mayoría de las pinturas para fondos
- Cubierto por la garantía limitada de 24 meses HD mejorada (Hull Defense)



PINTURA ANTIINCRUSTANTE ABLATIVA MULTI TEMPORADA EXTREMADAMENTE EFICAZ

Odyssey® Triton ofrece un rendimiento tri-biocida excepcional, de varias estaciones, al combinar la confiabilidad probada del tiocianato de cobre, la impresionante fuerza de ECONEA® y el biocida potenciador orgánico versátil de piritona de zinc. Esta combinación hace que Odyssey Triton sea eficaz contra todo tipo de incrustaciones que se encuentran en los entornos marinos más duros.

Odyssey Triton proporciona un nivel completamente nuevo de rendimiento, al tiempo que evita la acumulación y mantiene suaves las superficies bajo el agua. La fórmula sin problemas de Odyssey Triton es más confiable y compatible sin los desafíos asociados con los productos de la competencia.



Odyssey Triton proporciona una excelente protección antiincrustante respaldada por la garantía más sólida de la industria. HD (Garantía limitada de 24 meses de defensa del casco) ofrece tranquilidad a cualquier navegante en todos los puertos. Odyssey Triton ofrece la pintura antiincrustante más confiable y confiable para todos los navegantes y aplicadores de la industria.



AZUL

1299



NEGRO

1899



VERDE

1399



ROJO

1699



BLANCO

1199

Nota:
Pueden producirse diferencias de color entre las fichas de color reales que se muestran.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACABADO: Mate

SÓLIDOS POR PESO: 75 ± 3%

SÓLIDOS POR VOLUMEN: 56 ± 2%

COBERTURA: 450 pies²/galón.

COV: 330 g/L máx. (tal como se suministra)

BIOCIDA: Tiocianato de cobre... 15%

ECONEA®... 6%

Piritona de zinc... 6%

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 98°F (SETA)

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, spray convencional o sin aire

ESPESOR MÁXIMO DEL RODILLO: 3/8"

NÚMERO DE CAPAS: 2

ESPESOR DE PELÍCULA HÚMEDA: 3.6 milésimas de pulgada

ESPESOR DE PELÍCULA HÚMEDA: 2 milésimas de pulgada

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 50°F Mínimo / 90°F máximo

DILUYENTE: Diluyente para pintado con brocha 120

Diluyente para pintado por aspersión 121

TIEMPO DE SECADO: Tiempo mínimo en horas

	PARA RETOQUES	PARA RECUBRIR	PARA LANZAR
90°F	1/4	2	4
70°F	1/2	4	8
50°F	1	8	16

Los tiempos de secado anteriores son mínimos. No hay un tiempo máximo de secado antes del lanzamiento.

Este producto está muy cargado con múltiples biocidas. Como resultado, existe una tendencia a que se asiente, especialmente si la pintura ha estado en el estante durante varios meses. Es necesario mezclar bien la pintura antes de usarla. Si es posible, agite la lata de pintura en un agitador de pintura mecánico. Antes de usar, revise los lados y el fondo de la lata para asegurarse de que se haya mezclado todo el pigmento. Si la mezcla se va a hacer con una paleta de madera o un taladro mezclador eléctrico, vierta la mitad del líquido de la parte superior de la lata en otra lata y luego mezcle adecuadamente con cualquier pigmento asentado; luego vuelva a mezclar las dos partes a fondo. Siga todas las instrucciones de aplicación, precauciones, condiciones y limitaciones para obtener un rendimiento óptimo. Consulte las etiquetas individuales y las hojas técnicas para obtener instrucciones detalladas sobre el uso de productos asociados, etc. Al pulverizar, no diluya Odyssey Triton más del 10% (12 onzas por galón) o se producirá un espesor de película de pintura inadecuado y es probable que el acabado se erosione prematuramente. No aplique Odyssey Triton en películas gruesas o en más de cuatro capas ya que puede resultar en una mala adherencia.

EN GENERAL, EL RENDIMIENTO DEL RECUBRIMIENTO ES PROPORCIONAL AL GRADO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE. SIGA TODAS LAS RECOMENDACIONES CON MUCHA ATENCIÓN, EVITANDO CUALQUIER ACCESO DIRECTO.



SISTEMAS DE APLICACIÓN: Este producto se aplica fácilmente con brocha, rodillo o spray. Al enrollar, use solo una cubierta de rodillo de pelo corto de alta calidad. Aplicar en capas delgadas; la sobreaplicación de este producto asegurará virtualmente un rendimiento de recubrimiento inadecuado. Mezcle la pintura a fondo para asegurarse de que los biocidas y los pigmentos se dispersen uniformemente por toda la lata. Todas las superficies deben estar limpias, secas y preparadas adecuadamente antes de pintar.

SUPERFICIES PINTADAS PREVIAMENTE: Si la capa anterior está en buenas condiciones, lije bien con papel de lija de grano 80 y luego limpie con solvente con diluyente 120 Brushing Thinner para eliminar los residuos. Aplique dos capas de acabado de este producto. Si la capa anterior es suave o está en malas condiciones, retírela a la superficie desnuda lijando o usando EZ Speed Strip™. Proceda con el sistema desnudo apropiado como se describe a continuación.

NOTA: * Las pinturas de copolímero de estaño y las pinturas antiincrustantes modificadas (tecnología SPC) deben sellarse con una capa de Imprimación Tie Coat 6627, dejar secar 4 horas y aplicar pintura antiincrustante nueva. Este documento tiene la intención de ser solo una guía, debido a la condición y la edad del sustrato, puede ser necesaria una preparación adicional.

FIBRA DE VIDRIO DESNUDA: Toda la fibra de vidrio desnuda, independientemente de su edad, debe limpiarse a fondo con Pettit 92 Bio-Blue Hull® Surface Prep o eliminar la cera varias veces con Pettit D-95 Dewaxer.

MÉTODO DE LIJADO: Lije bien el casco con papel de lija de grano 80 hasta obtener un acabado mate y escarchado y vuelva a lavar la superficie lijada con diluyente 120 Brushing Thinner para eliminar los residuos del lijado. Luego aplique dos o tres capas finas de este producto, siguiendo las instrucciones de aplicación. La observación cuidadosa de las instrucciones de aplicación ayudará a garantizar la adhesión a largo plazo de esta pintura antiincrustante y de los años siguientes.

PARA ELIMINAR EL MÉTODO DE LIJADO: Limpie a fondo, elimine la cera y grabe la superficie con Pettit 92 Bio-Blue Hull Surface Prep utilizando una almohadilla Scotch-Brite®. Enjuague completamente todos los residuos de la superficie y deje secar. A continuación, aplique una capa de imprimación epóxica Pettit Protect® High Build Epoxy Primer. Consulte la etiqueta del imprimador para obtener instrucciones completas sobre la aplicación y el recubrimiento superior antiincrustante. Aplique dos capas delgadas de este producto.

FIBRA DE VIDRIO CON AMPOLLAS: Consulte el Boletín técnico de Pettit TB-1000, Especificación para reparación y prevención de ampollas en capas de capa de gel para obtener instrucciones detalladas.

CAPA DE BARRERA: Los fondos de fibra de vidrio potencialmente pueden formar ampollas osmóticas dentro de la capa de gel y en el laminado. Para hacer que el fondo sea lo más impermeable posible al agua, prepare la superficie de fibra de vidrio como se mencionó anteriormente (método de lijado) y luego aplique dos o tres capas de Pettit-Protect 4700/4701 Gray High Build Epoxy Primer o Pettit Protect 4100/4101 White High Build Epoxy Primer según las instrucciones de la etiqueta. Aplique dos capas delgadas de este producto. Consulte el Boletín técnico TB-1000 para obtener instrucciones detalladas.

CASCOS DE ACERO: Para eliminar el óxido suelto y las escamas de la superficie de metal, raspe, chorree con arena o un cepillo de alambre. Limpie la superficie con solvente para eliminar la grasa y la suciedad, luego aplique una o dos capas de Pettit 6980 Rustlok® Primer* seguido de dos capas de Pettit 4700/4701 High Build Epoxy Primer. Siga con Odyssey® Triton.

QUILLAS - ACERO O HIERRO FUNDIDO: Lije la superficie hasta obtener metal brillante; limpie los residuos. Aplique una capa de imprimador para acero 6980 Rustlok, dejando secar solo 1 o 2 horas antes de repintar con una capa de imprimador epóxico de alto espesor 4700/4701. Luego, si se requiere carenado, aplique 7050 EZ Fair Epoxy Fairing Compound seguido de una capa adicional de 4700/4701 High Build Epoxy Primer, termine con dos capas delgadas de Odyssey® Triton.

ALUMINIO DESNUDO: Para una máxima resistencia a la corrosión, lije con chorro de arena para limpiar el metal brillante y elimine los residuos del arenado con aire comprimido limpio y seco o con un cepillo limpio. Aplique inmediatamente una o dos capas de Pettit 4400/4401 Alumina Protect Epoxy Primer, seguidas de dos capas de Pettit Protect High Build Epoxy Primer (4700/4701 o 4100/4101), según las instrucciones de la etiqueta. Aplique dos capas finas de acabado de Odyssey® Triton.

MANTENIMIENTO: Ninguna pintura antiincrustante puede ser eficaz en todas las condiciones de exposición. La contaminación provocada por el hombre y los sucesos naturales pueden afectar negativamente el rendimiento de la pintura antiincrustante. Temperaturas extremas de agua fría y caliente; el sedimento, la suciedad, el aceite, el agua salobre e incluso la electrólisis pueden arruinar una pintura antiincrustante. Por lo tanto, le recomendamos encarecidamente que revise el fondo del barco con regularidad para asegurarse de que esté limpio y de que no haya crecimiento. Limpie ligeramente la parte inferior con una esponja o un paño para eliminar cualquier cosa de la superficie de pintura antiincrustante. La limpieza es particularmente importante con los barcos que están inactivos durante un período de tiempo prolongado.