



MARINE STRIP / DILUNETT®

DECAPANTE DE PINTURAS ANTIFOULINGS Y VARNICES

Descripción del producto	<p>MARINE STRIP/DILUNETT® es un decapante de pintura potente, lavable con agua y sin disolventes, que elimina los aceites y Pinturas de base alquídica, barnices y antifoulings. No requiere de eliminación inmediata.</p> <p>MARINE STRIP/DILUNETT® elimina hasta 8 capas de acabado en una sola aplicación.</p> <p>Adecuado para prácticamente cualquier superficie, incluyendo madera, metal, plástico y GRP, el estado gel de MARINE STRIP/DILUNETT® es ideal para superficies verticales.</p> <p>Fácil de aplicar, MARINE STRIP/DILUNETT® disuelve la pintura en las zonas inaccesibles, eliminando todas las capas acumuladas.</p> <p>Para un decapado simple y eficaz.</p> <p>Libre de VOC y no inflamable, MARINE STRIP/DILUNETT® es seguro de usar en zonas poco ventiladas o confinadas.</p>																
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">• No contiene disolventes, no emite gases tóxicos.• Se retira fácilmente con agua.• MARINE STRIP/DILUNETT® es seguro en todas las superficies, excepto en aluminio.• No daña el plástico. Seguro sobre Gelcoat.• Elimina hasta 8 capas de pintura en una sola operación.• No se evapora - Largo tiempo de trabajo activo.• Gel de fácil aplicación.																
Usos básicos	<ul style="list-style-type: none">• Sólo para uso exterior.• Elimina barnices, manchas, pinturas, antiincrustantes-antifoulings ...• Trabajos en metal **, madera **, plástico, gelcoat ...• Superficies horizontales o verticales <p style="text-align: right;">** ver "restricciones"</p>																
Datos técnicos	<p>Biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable. Número de certificado: OECD 301 F.</p> <p>Viscosidad: Gel.</p> <p>Gravedad a 20 ° C (68 ° F): 1.10 ± 0.05.</p> <p>Estado físico: Líquido viscoso.</p> <p>Inflamabilidad: No clasificado como inflamable.</p> <p>Vida útil: 18 meses en su empaque original sin abrir.</p> <p>Tamaño del envase: 500ML, 1L, 2.5L, 10L.</p> <p>Apariencia y olor: Cremoso, olor a sosa cáustica.</p> <p>Tiempos de trabajo promedio:</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>1 capa</th><th>2 capas</th><th>3 capas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pintura alquídica / óleo, tintes y barnices.</td><td>5-15 min</td><td>10-30 min</td><td>15-45 min</td></tr><tr><td>Pintura acrílica, tintes y barnices.</td><td></td><td>Prueba en área pequeña para determinar el tiempo de trabajo</td><td></td></tr><tr><td>Antifoulings</td><td></td><td>Permitir trabajar un mínimo de 12 horas.</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Nota: Los anteriores son tiempos de trabajo son estimados. Se debe realizar una prueba para determinar la tiempo de contacto real requerido para eliminar el número de capas.</p> <p>VOC: N / A.</p>		1 capa	2 capas	3 capas	Pintura alquídica / óleo, tintes y barnices.	5-15 min	10-30 min	15-45 min	Pintura acrílica, tintes y barnices.		Prueba en área pequeña para determinar el tiempo de trabajo		Antifoulings		Permitir trabajar un mínimo de 12 horas.	
	1 capa	2 capas	3 capas														
Pintura alquídica / óleo, tintes y barnices.	5-15 min	10-30 min	15-45 min														
Pintura acrílica, tintes y barnices.		Prueba en área pequeña para determinar el tiempo de trabajo															
Antifoulings		Permitir trabajar un mínimo de 12 horas.															
Material de aplicación	Pincel sintético. Rodillo sintético. Cepillo de fregar sintético.																

Preparación de la superficie	<p>Retire cualquier acabado suelto y descascarillado.</p> <p>Cepille cualquier contaminación física de la superficie, por ej. musgo, suciedad general etc.</p> <p>Realice siempre una prueba preliminar para determinar el tiempo de contacto requerido para el decapado.</p> <p>Use guantes resistentes a los productos químicos, gafas de seguridad y ropa protectora.</p> <p>Al decapar superficies verticales, trabaje de abajo hacia arriba para evitar ráfagas.</p> <p>Para obtener mejores resultados en madera, no permita que MARINE STRIP/DILUNETT® trabaje más de lo necesario para disolver la pintura.</p> <p>Las maderas duras, especialmente aquellas ricas en taninos (Teca, Caoba, Iroko, Roble...) pueden oscurecerse si están en contacto prolongado con el producto. Si MARINE STRIP/DILUNETT® a oscurecido la madera, NO permita que se seque antes de aplicar DECK CLEANER/NET-TROL®. Trate siempre las superficies de madera decapadas con DECK CLEANER/NET-TROL® para restaurar su color natural.</p> <p>Cubra y proteja todo lo que no desee decapar, incluidas las superficies de aluminio.</p> <p>Aplique entre 5 ° C (41 ° F) y 35 ° C (95 ° F). No aplique bajo la luz solar directa o sobre una superficie caliente.</p> <p>No permita que MARINE STRIP/DILUNETT® se seque en la superficie. En este caso, humedezca con agua.</p> <p>Consúltenos para obtener información adicional y consejos antes de usar MARINE STRIP/DILUNETT® en Roble y Castaño.</p>
Dilución	No diluir
Consejos para una aplicación correcta	<p>Aplique una capa gruesa de MARINE STRIP/DILUNETT® sobre toda la superficie a tratar.</p> <p>Para maderas ricas en taninos, trabaje por áreas reducidas para evitar el oscurecimiento excesivo de la madera.</p> <p>Deje actuar.</p> <p>Retire los residuos y la pintura disuelta con agua fresca y un cepillo de fregar o raspador de pintura.</p> <p>Alternativamente, use una hidrolimpiadora a presión (máx. 60 bares / 870 psi).</p> <p>NB: El uso de agua caliente facilita el trabajo.</p> <p>Enjuague bien la superficie con agua limpia y fresca.</p> <p>Después de decapar y enjuagar, todas las superficies porosas (madera, piedra, ladrillo...) deben tratarse inmediatamente con DECK CLEANER/NET-TROL® mientras aún está la superficie húmeda para neutralizar la superficie y restaurar el color.</p> <p>NB: consúltenos para obtener información adicional y consejos antes de usar MARINE STRIP/DILUNETT® en Roble y Castaño.</p>
Rendimiento	4m ² por litro. La cobertura real variará según el método de aplicación, el tipo, la textura, la edad y la porosidad de la superficie.
Neutralizado	Neutralice siempre con DECK CLEANER/NET-TROL® las superficies de madera y porosas (ladrillo, piedra, hormigón ...) decapadas con MARINE STRIP/DILUNETT®.
Restricciones	MARINE STRIP/DILUNETT® no elimina los siguientes tipos de recubrimientos: BI-COMPONENTES, LACADOS AL HORNO y pintura/barniz PU. No utilizar sobre aluminio.
Limpieza del material	Aqua
Almacenamiento	Almacene el producto no utilizado en el envase original solamente. No almacene en recipientes de metal. Evite la congelación y las altas temperaturas.
Información general	<p>Se toman todas las precauciones necesarias para garantizar que la información proporcionada en esta hoja de datos técnicos sea precisa.</p> <p>Owatrol® International no puede garantizar resultados ya que no tenemos control sobre las condiciones bajo las que nuestros productos son aplicados. Para más consejos e información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico por correo electrónico a info@owatrol.com o al agente de Owatrol local para su país.</p> <p>La información anterior es correcta en la fecha de emisión.</p> <p>Todos los demás productos de OWATROL® mencionados en este documento deben utilizarse según las instrucciones de la etiqueta y su ficha técnica.</p>
Seguridad	Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto del envase. Mantener fuera del alcance de los niños.
Versión	Agosto 2019

* Mismo fabricante

Owatrol Marine
es una marca

OWATROL INTERNATIONAL SLU
Barcelona - Spain
Tel. +34 93 125 88 68
Fax +34 93 106 02 13



Encuentra todas nuestras soluciones en:
www.owatrol.com