



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 <div>** ver "restricciones"</div>																
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><tr><td></td><td>1 capa</td><td>2 capas</td><td>3 capas</td></tr><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 colspan="2">Prueba en área pequeña para determinar el tiempo de trabajo</td></tr><tr><td>Antifoulings</td><td></td><td colspan="2">Permitir trabajar un mínimo de 12 horas.</td></tr></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	<p>Pincel sintético.</p> <p>Rodillo sintético.</p> <p>Cepillo de fregar sintético.</p>																

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	<p>4m² por litro.</p> <p>La cobertura real variará según el método de aplicación, el tipo, la textura, la edad y la porosidad de la superficie.</p>
Neutralizado	Neutralice siempre con DECK CLEANER/NET-TROL® las superficies de madera y porosas (ladrillo, piedra, hormigón ...) decapadas con MARINE STRIP/DILUNETT®.
Restricciones	<p>MARINE STRIP/DILUNETT® no elimina los siguientes tipos de recubrimientos: BI-COMPONENTES, LACADOS AL HORNO y pintura/barniz PU.</p> <p>No utilizar sobre aluminio.</p>
Limpieza del material	Agua
Almacenamiento	<p>Almacene el producto no utilizado en el envase original solamente.</p> <p>No almacene en recipientes de metal.</p> <p>Evite la congelación y las altas temperaturas.</p>
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

La información presentada en este documento es puramente ilustrativa y no compromete en ningún caso la responsabilidad del fabricante considerando que la aplicación de estos productos no se hace bajo su supervisión

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