



# OWAYELL

## RENOVADOR DESINCRUSTANTE Y DESOXIDANTE

<b>Descripción</b>	Elimina rastros amarillos, descompone restos calizos, elimina rastros y picaduras de óxido en gelcoat, acero inoxidable ... en unos pocos minutos. Fórmula gelificada, no descuelga.
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No deja depósitos grasos después del aclarado.</li> <li>• Elimina manchas amarillentas, verdin, trazas negras y de óxido. Reaviva y blanquea el gelcoat.</li> <li>• Descalcifica disolviendo los restos calizos, sal marina y rastros de flujo de agua: cascos, ojos de buey...</li> <li>• Renueva soportes antideslizantes.</li> <li>• Elimina la suciedad causada por microorganismos y residuos marinos.</li> <li>• Elimina goteos y rastros de óxido.</li> <li>• Devuelve el brillo del acero inoxidable (elimina las picaduras de óxido), el aluminio anodizado y las superficies cromadas dañadas por la sal y los restos calizos.</li> <li>• Acción rápida y sencilla.</li> </ul>
<b>Destino</b>	Poliéster / gelcoat, aluminio anodizado, plexiglás, vidrio, acero inoxidable ... Cascos, cubiertas, ojos de buey, quillas, ejes de hélice, bases, candeleros, cornamusas, pasacables, aparejos, mástiles y soportes de acero inoxidable ... Nunca lo use en galvanizado o aluminio crudo.
<b>Características técnicas</b>	<b>Composición:</b> base acida, PH : 1 <b>Densidad (a + 20° C) :</b> 1,092 ± 0,05. <b>Punto de ebullición:</b> > + 61° C. <b>COV:</b> Fuera del ámbito de aplicación de la Directiva CE 2004/42.
<b>Material de aplicación</b>	• Brocha, rodillo o pulverizador.
<b>Recomendaciones antes de la aplicación</b>	Proteja todo lo que no deba tratarse, incluidas las piezas de polioximetileno (acetil). <ul style="list-style-type: none"> <li>• No aplicar bajo la luz solar directa o durante las horas más calurosas del día.</li> <li>• Si se usa sobre acero, laca, pinturas y barnices en buen estado, limite el tiempo de contacto a 5 minutos máximo.</li> <li>• Siempre pruebe primero en un área pequeña y oculta.</li> <li>• Utilice guantes de goma, protección adecuada y gafas.</li> </ul>
<b>Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agite el producto antes de usar.</li> <li>• Utilice puro.</li> <li>• Aplicar OWAYELL sobre la superficie a tratar.</li> <li>• Dejar actuar entre 5 y 10 minutos (temperatura 20° C y 50% HR). Valore el tiempo de contacto para adaptarse al uso deseado. La acción mecánica no es necesaria.</li> <li>• Enjuague con abundante agua limpia (un solo chorro de agua) de arriba a abajo.</li> </ul> Si es necesario, puede repetir la operación.
<b>Consejo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de suciedad muy intensa, con presencia significativa de restos calizos y después de 10 minutos de aplicación, frote con un cepillo de nailon y aplique una nueva capa de OWAYELL sin enjuagar entre las 2 aplicaciones. Luego reanude el modo de funcionamiento (acción de 5 a 10 minutos) y luego enjuague con agua dulce.</li> <li>• Otros usos de OWAYELL: Como lijado químico antes de la aplicación del acabado: Prepara aceros y aluminio crudo al crear pasivación. - Diluya 1 parte de OWAYELL en 5 partes de agua. Dejar actuar durante 10 minutos y luego enjuagar con cuidado. Seque y luego aplique inmediatamente un acabado como pintura, laca, etc.</li> </ul>
<b>Limpieza de material</b>	Una vez finalizada la aplicación, limpiar el material con agua.
<b>Recomendaciones después de la aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene en su envase original cerrado.</li> <li>• Los trapos empapados nunca deben tirarse directamente a la basura, déjelos secar en plano antes de desecharlos.</li> </ul>

<b>Seguridad</b>	Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> y en los textos en el envase, de acuerdo con la legislación vigente.
<b>Fecha de edición</b>	

\* Mismo fabricante



Owatrol® Original  
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](http://www.owatrol.com)