



**Industrial  
and  
Marine  
Coatings**



**TRANSOCEAN CLEANSHIP  
ANTIFOULING 2.92 Y  
CODIGO: B08 92YQ**

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO		Rev.16.08.2004																										
<b>DESCRIPCION DE PRODUCTO</b>		<b>USOS Y APLICACIÓN</b>																										
<p>Es un antifouling autopulimentante exento de estaño y cobre del tipo ablativo especialmente formulado con una mezcla de polímeros y pigmentos que le otorgan una alta efectividad biocida.</p> <p>La superficie es autopulimentada por un ajustado balance de resinas hidrofobicas e hidrofílicas.</p> <p>El producto tiene un control ajustado del leaching y exento de oxido cuproso que lo hace especialmente adecuado para embarcaciones de aluminio. De fácil repintabilidad después del período de servicio.</p>		<p>El T.O 2.92Y es un antifouling ecológico del tipo ablativo con una alta efectividad para evitar las incrustaciones y los organismos marinos.</p> <p>El grado de pulimentación es de 8-9 micras/mes a 16°C y 15 nudos de velocidad.</p> <p>Su efectividad se mantiene activa hasta el agotamiento total del producto.</p> <p>Debe ser aplicado sobre capas de anclaje Transvinyl Silver Primer T.O 1.26.</p> <p>Si no se utiliza capa de anclaje debe controlarse el tiempo de repintado del esquema epóxico con un máx. de 24 hrs.</p> <p>El producto debe aplicarse sobre superficies completamente seca y reforzar con una mano adicional la zona de timón, hélice y proa de la embarcación.</p> <p>El buque puede ser reflotado con un mínimo de 12 hrs. de aplicada la última capa.</p>																										
<b>CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO</b>																												
<p><b>Tipo de Material</b> : Autopulimentante Ablative</p> <p><b>Acabado</b> : Semi brillo</p> <p><b>Colores</b> : Azul, Blanco y Negro</p> <p><b>Componentes</b> : 1 (uno)</p> <p><b>Peso Especifico</b> : 1,4 Kg./Lt.</p> <p><b>Volumen Sólido</b> : 50 ± 2%</p> <p><b>Rendimiento Teórico</b> : 75 m<sup>2</sup>/gl. a 1 mils e.p.s. 19,8 m<sup>2</sup>/lt.</p> <p><b>Espesor Recomendado</b></p> <p><b>Por capa</b> : 3 - 6 (mils) 75 - 150 (micras)</p> <p><b>V.O.C.</b> : 428 grs./lt.</p> <p><b>Flash Point</b> : &gt; 25 °C</p>	<p><b>Tiempo de Secado y repintado :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">T° C</th> <th rowspan="2">Secado Tacto</th> <th rowspan="2">Secado Duro</th> <th colspan="2">Tiempo Repintado</th> <th rowspan="2">Tiempo Reflote</th> </tr> <tr> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 ° C</td> <td>1 hr</td> <td>8 hrs.</td> <td>8 hrs.</td> <td>6 meses</td> <td>16 hrs.</td> </tr> <tr> <td>23° C</td> <td>1 hr</td> <td>6 hrs.</td> <td>6 hrs.</td> <td>6 meses</td> <td>12 hrs.</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>1/2 hr.</td> <td>4 hrs.</td> <td>4 hrs.</td> <td>3 meses</td> <td>12 hrs.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Diluyente</b> : Transocean Special Thinner R20 601</p> <p><b>Humedad relativa</b> : Bajo 90%</p> <p><b>Temperatura Pintura</b> : 10 a 30 °C</p> <p><b>Temperatura Sustrato</b> : 5 a 30 °C</p> <p>Esta temperatura debe estar por lo menos 3°C sobre el punto de rocío .</p> <p><b>Estabilidad en el Envase</b>: mínimo 1 año</p> <p>NOTA: Se recomienda consultar con su representante local Sherwin Williams los casos y usos específicos.</p>		T° C	Secado Tacto	Secado Duro	Tiempo Repintado		Tiempo Reflote	Mínimo	Máximo	10 ° C	1 hr	8 hrs.	8 hrs.	6 meses	16 hrs.	23° C	1 hr	6 hrs.	6 hrs.	6 meses	12 hrs.	30°C	1/2 hr.	4 hrs.	4 hrs.	3 meses	12 hrs.
T° C	Secado Tacto	Secado Duro				Tiempo Repintado			Tiempo Reflote																			
			Mínimo	Máximo																								
10 ° C	1 hr	8 hrs.	8 hrs.	6 meses	16 hrs.																							
23° C	1 hr	6 hrs.	6 hrs.	6 meses	12 hrs.																							
30°C	1/2 hr.	4 hrs.	4 hrs.	3 meses	12 hrs.																							

- Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.