

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

De rápido secado y muy fácil de aplicar, es una imprimación epóxica para la protección antiosmótica de la fibra de vidrio.

- * Crea cinco capas (250 µm) de protección contra la ósmosis
- * La temperatura de empleo puede descender hasta los 5°C
- * Su rapidez de secado permite aplicar múltiples capas en un solo día

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YPA212-Verde, YPA213-Gris
Acabado	Mate
Densidad	1.4
Sólidos en volumen	45%
Proporción mezcla	3:1 por volumen (tal como se suministra)
Convertidor/endurecedor	YPA214
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	464 g/l
Tamaño del envase	750 ml 2.5 l

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Duro y seco [ISO]	4 horas	2 horas	1 horas	30 min.
Inmersión	24 horas	18 horas	12 horas	8 horas
Tiempo útil de aplicación	10 horas	5 horas	3 horas	2 horas


	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Recubierto por	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.
Gelshield 200	10 horas	6 meses	5 horas	6 meses	3 horas	6 meses	2 horas	6 meses
Micron Extra	10 horas	24 horas	5 horas	9 horas	3 horas	7 horas	1 horas	5 horas
Navigator	10 horas	24 horas	5 horas	9 horas	3 horas	7 horas	1 horas	5 horas
Veridian Tie Coat	10 horas	24 horas	5 horas	9 horas	3 horas	7 horas	1 horas	5 horas

Nota: Si se sobrepasan los tiempos máximos de recubrimiento, lije con papel de lija seca o al agua de grano 180-220.

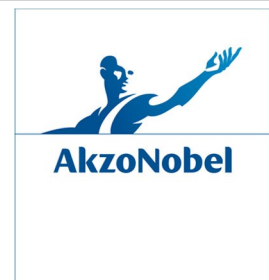
APLICACIÓN Y USO

Preparación	<p>FIBRA DE VIDRIO SIN TRATAR Lavar con Super Cleaner, enjuagar con el agua dulce y dejar secar. Lije con papel de grano 180.</p> <p>SUPERFICIES PREVIAMENTE TRATADAS CON ANTIINCRUSTANTES Elimínelo con Interstrip. Lavar con Super Cleaner, enjuagar con el agua dulce y dejar secar. Lije con papel de grano 180.</p> <p>LAMINADO EXPUESTO Parchee la imprimación con el epoxi sin disolver empleando Gelshield.</p>
Método	<p>Elimine todo el polvo de la superficie. Aplique el número necesario de capas que se detalla en la ficha técnica (mínimo 250 micras DFT). Para facilitar la operación, alterne los colores grises y verdes, comenzando y terminando con gris.</p> <p>PANTOQUES: Aplique sólo dos capas siempre que haya una capa gelificada en la parte interior del casco. Si no hay capa gelificada, utilice resina epóxica sin disolventes.</p>
Consejos	<p>Mezcla Agite enérgicamente cada uno de los componentes. Añada un endurecedor a la base, remueva y deje reposar la mezcla durante 10 minutos para que se dispersen las burbujas.</p> <p>Disolvente YTA061 Disolventes N° 7</p> <p>Otros Se puede emplear por debajo de 5°C, pero si desea extraer el máximo rendimiento, la temperatura debe estar por</p>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

 International® y todos los nombres de productos mencionados en esta publicación son marcas registradas y autorizadas de Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3354 Fecha de publicación:08/09/2010



Gelshield 200

Imprimaciones


Imprimación epóxica para protección osmótica

	encima de 10°C.
Algunos puntos importantes	Los cascos nuevos deben tener un poscurado mínimo de 4 semanas antes de aplicar Gelshield 200. No aplicar directamente sobre el laminado expuesto. No utilizar por debajo de 5°C. La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del producto debe estar entre 10°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.
Compatibilidad/substratos	Capas gelificadas de fibra de vidrio y laminados curados . No se debe emplear sobre productos monocomponentes.
Número de capas	5 mín. por brocha (mín. 250 µm DFT)
Rendimiento	(Teórico) - 9.1 m ² /lt a brocha (Práctico) - 8.1 m ² /lt a brocha
DFT recomendado	50 micras seco a brocha
WFT recomendado	110 micras húmedo a brocha
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento	INFORMACIÓN GENERAL: Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Gelshield 200, compruebe que entre uso y uso el contenedor está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa. TRANSPORTE: Gelshield 200 debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra durante hasta su utilización.
Seguridad	GENERAL: Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada al tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica. VERTIDOS: No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan. No se eliminarán restos de Gelshield 200 a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.
NOTAS IMPORTANTES	<i>La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.</i>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

 International®, y todos los nombres de productos mencionados en esta publicación son marcas registradas y autorizadas de Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.