

Gelshield Plus

Epoxi sin disolvente para tratamiento de ósmosis

Gelshield Plus es un epoxi de alto espesor, de dos componentes, sin disolvente, formulado para proporcionar un tratamiento eficaz contra la ósmosis.

Gelshield Plus está diseñado para permitir intervalos de repintados largos o cortos entre capas. La nueva fórmula de alto espesor permite conseguir como mínimo 150 micras por capa. Gelshield Plus está recomendado por los centros Gelshield y los centros de reparación de toda Europa.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Alta resistencia al agua.
- Disponible en verde y azul, ofrece un buen contraste para la aplicación sobre sí mismo o sobre masillas.
- No contiene disolventes que migren al casco y provoquen la formación de ampollas.
- Compatible con la Resina epoxi Epiglass®, si se prefiere una capa transparente que permita ver la penetración de las fibras de vidrio.
- El amplio abanico de intervalo de repintado significa amplias posibilidades de trabajo.

SISTEMAS Y COMPATIBILIDAD

Laminados de poliéster curados y masillas epoxi.

DATOS DE PRODUCTO:

CATALIZADOR

MÉTODOS DE APLICACIÓN

COLORES DISPONIBLES

TAMAÑO DEL ENVASE

PROPORCIÓN DE MEZCLA

VIDA COMERCIAL

NÚMERO DE CAPAS

VIDA ÚTIL

Para más información consulte la Ficha Técnica del producto Gelshield Plus

Lea siempre las precauciones de seguridad y salud de la etiqueta antes de utilizar el producto

YAA220, YAA221

Brocha / Rodillo

Verde, Azul

2.5Lt Kit (mezcla en volumen 2.25Lt)

2:1 en volumen (como se suministra)

2 años

4 (600 micras WFT)

50 minutos a 23°C

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES Y SISTEMAS

Tratamiento de la ósmosis: Eliminar la capa de gelcoat mediante chorreo o por descamación junto a un ligero chorreo de arena. Examinar cuidadosamente el sustrato resultante y evaluar profesionalmente como químicamente seco. La superficie tiene que estar limpia y seca antes de aplicar Epiglass HT9000 o Gelshield Plus.

Método: Aplicar una capa inicial con un delgado rodillo de espuma y trabajar la superficie con una brocha. (También se puede utilizar Epiglass como capa base). Extender con una brocha la pintura, hasta conseguir un grosor como mínimo de 150 micras en húmedo. Enmasillar si fuera necesario utilizando Interfill 830, Interfill 833 o Watertite. Lijar la masilla y aplicar 3 capas más de Gelshield Plus, cada capa debe ser de al menos 150 micras WFT.

Esquema típico – Sólo a modo de referencia. Los esquemas se pueden adaptar a las necesidades de aplicación. Para más información sobre los posibles esquemas, pregunte a su representante International local.



INTERVALO DE REPINTADO:	10°C		15°C		23°C		35°C	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Recubierto por:								
Gelshield 200	24h	7días	12h	7días	12h	7días	8h	24h
Gelshield Plus	16h	4días	7h	4días	4h	2días	1,5h	24h
Interfill 830	16h	4días	7h	4días	4h	2días	1,5h	24h
Interfill 833	16h	4días	7h	4días	4h	2días	2h	24h
Watertite	16h	4días	7h	4días	4h	2días	1,5h	24h

PRODUCTOS RELACIONADOS:

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
YAA900	Epiglass HT9000
YAA867	Interfill 830
YAA813	Interfill 833
YAV135/YAV145/ YAV335	Watertite
YPA212/ YPA213/ YPA214	Gelshield 200
Serie YBA	Antiincrustante

Akzo Nobel Industrial Paints, SL, C/Aragón, 179, 5º, 08011 Barcelona.
Tel: 00 34 93 5450019 Fax: 00 34 93 5450001

® International ® son marcas registradas de Akzo Nobel.

© Akzo Nobel

Todos los productos marcados con ® son productos registrados de International Coatings Ltd.

Observación:

La información contenida en esta hoja no pretende ser exhaustiva. No nos podemos hacer responsables del uso del producto para una aplicación distinta de la que está específicamente recomendada, sin obtener previamente confirmación escrita por nuestra parte. Al no tener control sobre la calidad o condiciones del sustrato o de otros factores que afecten al uso y aplicación del producto, no aceptamos ninguna responsabilidad sobre el mal comportamiento del producto a menos que lo acordemos por escrito. Rogamos inspeccionen y prueben nuestro productos antes de su empleo a fin de confirmar las características y su idoneidad. Nada en la presente información constituye una garantía, expresa o implícita. Los datos de esta hoja técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos

Revisión septiembre 2003

