

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Capa de enlace epoxi de dos componentes, sin breas. Para usar como capa de enlace entre anticorrosivos y anti-incrustantes, asegurando un sistema de adherencia y un esquema de alto rendimiento.

* Apropriado para nuevas construcciones o reparaciones

* Intervalo de repaintado del Anti-incrustante prolongado (hasta 5 días)

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YPA950-Gris claro
Acabado	Mate
Densidad	1.48
Sólidos en volumen	57%
Proporción mezcla	4 volúmenes del componente A por 1 volumen del componente B
Convertidor/endurecedor	YPA955
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años.
VOC	445 g/l (Método EPA 24)
COV Compuestos Orgánicos Vólatiles (Disolvente EU)	306 gr/kg Directiva EU Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)
Tamaño del envase	5 l, 20 l . Consulte a International sobre la disponibilidad de otros tamaños.

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

Recubriendo	Intervalo de repaintado							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Seco Duro	24 horas		20 horas		16 horas		12 horas	
Seco al Tacto	12 horas		8.5 horas		6 horas		4 horas	
Tiempo útil de aplicación	8 horas		7 horas		6 horas		4 horas	
Recubierto por	Recubrimiento							
	Temperatura del substrato		5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)	
Awlcraft 2000	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Epoxy Tiecoat	36 horas	5 días	18 horas	5 días	12 horas	5 días	8 horas	5 días
Interior Finish 750	36 horas	42 días	18 horas	35 días	12 horas	28 días	8 horas	14 días
International/Interlux Antifouling	36 horas	5 días	18 horas	5 días	12 horas	5 días	8 horas	5 días
Micron 350	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Micron 99	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Micron Extra	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Micron Extra 2	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Micron Extra EU	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Trilux 33	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Ultra 300	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días
Uni-Pro 250	24 horas	8 días	15 horas	6 días	12 horas	5 días	8 horas	3 días

APLICACIÓN Y USO

Preparación

Es parte del sistema mundial de especificaciones estandar para yates. Todas las superficies a cubrir deben estar limpias, secas y libres de contaminación. Para eliminar todo el aceite, grasa, contaminantes solubles y demás sustancias extrañas perjudiciales es apropiado lavar con agua dulce a presión. Epoxy Tiecoat Debe siempre aplicarse sobre Interprime 450. La superficie de imprimación debería estar seca y libre de contaminantes (aceite, grasa, sal, etc.) para aplicar Epoxy Tiecoat dentro del tiempo de repaintado especificado de la imprimación.

Consejos

Mezcla Debe emplearse un agitador eléctrico para mezclar tanto los componentes individuales como la mezcla de pintura.

Disolución No es recomendable disolver el producto. Utilice International GTA220 sólo en circunstancias excepcionales (como máximo, 5% por volumen).

Limiador International GTA220 sólo para la limpieza del equipo.

Airless La presión total de salida de fluido en la boquilla no debe ser inferior a 2500 psi (176 kg/cm²). Tamaño de la boquilla: 0,46-0,66 mm.

Otros La aplicación a brocha o rodillo puede estar indicada para pequeñas áreas, pero es posible que se necesiten múltiples capas para alcanzar el DFT que se especifica.

Compatibilidad/substratos

Número de capas

Consulte a su representante de pinturas International sobre el sistema más adecuado para la superficie a proteger.

1

Rendimiento

(Teórico) - 5,7 m²/l

DFT recomendado por capa

100 micras seco

WFT recomendado por capa

175 micras húmedo

Métodos de aplicación

Airless, 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 Epoxy Tiecoat, compruebe que entre uso y uso el envase 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:

Epoxy Tiecoat debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

Seguridad

GENERAL:

Epoxy Tiecoat debe emplearse en entornos controlados. La nube de producto, tras chocar con la superficie pintada, puede provocar irritación de la piel y problemas respiratorios.

Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este 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 Epoxy Tiecoat 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

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.