

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Este producto es una mezcla de disolventes orgánicos diseñados específicamente para disolver y/o limpiar equipos, en asociación con: Interspray 900, Interprime 880, Interprime 820 y Polyurethane Basecoat (no disponible en Norteamérica), para aplicación a pistola. Se puede utilizar a pistola con el siguiente rango de temperaturas de referencias aproximadas: 10-15°C. Thinner 910 se puede mezclar para facilitar su aplicación a pistola con una amplia gama de temperaturas para obtener unos resultados óptimos. Si desea más información, consulte el manual de aplicación de Interspray.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Densidad	0.824
Sólidos en volumen	0%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	824 g/l
Tamaño del envase	1 l, 5 l

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

Intervalo de repintado

Recubierto por	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.


APLICACIÓN Y USO

Método	Cuando se utilice para la limpieza de superficies, vaya turnando con frecuencia los lados del paño para no volver a dejar pegados residuos. Para aplicar la primera media capa inicial de Interspray 900 a 10-15°C, disuelva al 25-35%. Para aplicar las siguientes capas de Interspray 900, diluya al 35%.
Consejos	Control de ventilación y humedad Durante el uso del producto, asegúrese de contar con una ventilación adecuada.
Algunos puntos importantes	No hay restricciones destacables.
Compatibilidad/substratos	Indicado para la aplicación a pistola de capas base y de acabado de poliuretano, imprimaciones epóxicas y compuestos para carenado vaporizables de la gama profesional de International.

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 este producto, 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: Este producto debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento.
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 Thinner 910 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.

Ref:3493 Fecha de publicación:13/10/2010



Thinner 910
Disolventes
Disolvente rápido para aplicación a pistola

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:3493 Fecha de publicación:13/10/2010