

POLY-7010 SOLVENTE LAVAPOLIÉSTER PREMIUM

DESCRIPCION

POLY-7010: Es un diluyente de alta calidad formulado especialmente para la reducción de Poliéster Isoftálicos para Fibras de Vidrio, Limpieza General de equipos y Utensilios en el campo de los laminados y moldeado en fibra de Vidrio. **POLY-7010** es una mezcla de Solventes Aromáticos, Clorados y alifáticos, capaces de proporcionar un alto poder de dilución, sin afectar las propiedades de la Resinas Poliéster. **POLY-7010** mejora el brillo y nivelamiento de la película de Poliéster.

USOS RECOMENDADOS:

POLY-7010 es recomendado para la REDUCCIÓN de Resinas Poliéster, Gel Coats, Selladores base Poliéster, Barnices, Pinturas, Fondos y Recubrimientos a base de Resinas Orto e Isoftálicas. Consulte con Nuestro departamento técnico para otras aplicaciones no previstas en este boletín.

VENTAJAS QUE OFRECE:

POLY-7010: Es un reductor que posee una rata de evaporación alta y un buen nivelamiento superficial inmediato, necesario en las aplicaciones a pistola.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:

ANALISIS	UNIDAD	ESPECIFICACIONES
Aspecto Visual	N/A	Líquido
Color	N/A	Transparente
Material Inflamable		
Punto de Inflamación	°C	48-52
Peso específico	Gr/cc	0.750 - 0.760

Las propiedades reportadas en este Boletín son típicas y basadas en nuestras experiencias, sin embargo, las mismas pueden presentar variaciones dentro de los límites establecidos.



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

INGREDIENTES ACTIVOS: Metíl-Iso-Amil Cetona, Hidrocarburos Alifáticos, n-Hidroquinona, DicloroMetano y Surfactantes

NO SE RECOMIENDA:

POLY-7010: no se recomienda para ser utilizado en combinación con Thinner Laca, Solventes sintéticos u otros solventes que posean Kerosene, gasolinas, humedad o donde se sospeche la presencia de agua, compuestos ácidos o alcalinos. Evite la combinación con estos productos para no afectar la calidad del POLY-7010.

FORMAS DE SUMINISTRO:

POLY-7010: Viene envasado en Tambores @ 156 Kg./Net.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

Limpie los mismos con POLY-7010 (Lava Poliéster) o similar.

HECHO EN VENEZUELA

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve

Página 1 de 2

Fecha de Revisión: 14/03/2023



POLY-7010 SOLVENTE LAVAPOLIÉSTER PREMIUM

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Estas instrucciones diseñadas por nuestro servicio de campo no pretenden mostrar ninguna recomendación del producto para un uso específico. **QUÍMICAS POLYRESIN C.A.**, lo edita como una ayuda para determinar una correcta preparación de superficies, instrucciones de mezcla y procedimientos de aplicación. Se asume como una guía para hacer una apropiada recomendación del producto. Estas instrucciones se deben seguir para obtener un máximo servicio y rendimiento de los materiales.

INSTRUCCIONES DE USO:

POLY-7010: está diseñado para ser utilizado como reductor para aplicaciones en Spray (Pistola).

- **1.-** Use el volumen recomendado por el fabricante de la Pintura, Gel Coats, Sellador, Laca o fondo, para obtener mejores resultados.
- 2.- Utilice POLY-7010 después de realizar la mezcla del Componente "A" con el Componente "B", mezcle muy bien ambos componentes, luego adicione la porción de POLY-7010, continúe mezclando hasta solución y luego aplique.
- **3.-** Para las aplicaciones a brocha o rodillo, use entre un 5% y 10% POLY-**7010**, siempre considerando el volumen de sólidos de la Pintura, para no afectar las propiedades.

No aplicar **POLY-7010** si la temperatura se encuentra por debajo del punto de rocío.

NOTA: POLY-7010 requiere para su aplicación y mejor utilidad, el uso de Pistolas Convencionales o Airless con presiones ajustadas a la necesidad de cada aplicador.

EN LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y EQUIPOS:

Utilice **POLY-7010** para la limpieza de Brochas, Pistolas, Mangueras y utensilios, utilizados en la Industria del Plástico Reforzado.



PRECAUCIONES:

- Es perjudicial si se ingiere, POLY-7010 contiene Solventes Orgánicos, dañinos a la salud. Evite ingerirlos.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.
 En caso de contacto accidental con los ojos, lávese con abundante agua, por al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión, Aplique tratamiento sintomático y de sostén, acuda al médico.



POLY-7010 es altamente inflamable.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Con el fin de asegurar la máxima estabilidad y mantener las propiedades óptimas del POLY-7010, el producto debe ser almacenado en sus envases originales, lejos de la luz solar, calor y áreas de ignición, a una temperatura entre 20°C–25°C, máximo. El nivel de inventario debe ser mantenido con un criterio razonable, considerando la rotación del POLY-7010, Primero que entra, primero que sale (FIFO).

La información aquí expresada, está basada en pruebas e informes realizados en nuestros laboratorios, considerados verídicos y exactos, pero se presentan sin ninguna garantía o responsabilidad explícita o implícita. Recomendamos a nuestros clientes realizar pruebas a fin de establecer la aceptación del producto. El cliente eximirá a Químicas Polyresin, C.A., de obligatoriedad y responsabilidad jurídica alguna, es por ello que se requiere la evaluación previa de nuestro producto antes de su uso y aplicación definitiva.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Tlfs: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20 Venezuela

www.polyresin.com.ve

E-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve

Página 2 de 2

Fecha de Revisión: 14/03/2023