

RESINA PE W 2910

CÓDIGO: 18051493

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resina poliéster saturada carboxilada para pinturas en polvo, sistema TGIC.

USO RECOMENDADO

Cura TGIC.

Adecuado para sistema mate dry-blend con resina PE W 2355.

Sistema 90/10.

PROPIEDADES

Cura regular.

Excelente flexibilidad.

Bajo brillo para sistemas mate.

EMBALAJES

Saco 25 kg

CARACTERÍSTICAS

Índice de Acidez	48 - 55 mgKOH/g
Viscosidad	2,100 - 2,700 cP (ASTM D4287)
Peso Específico	1.22 +/- 0.02 g/cm ³ (ASTM D5965)
Temperatura de Transición Vítrea	60 °C (ASTM D3418)
Color Gardner	MAX 3

RECOMENDACIONES

Conservar en área cubierta y en local ventilado, libre de exposición solar y de fuentes de calor, manteniendo los envases cerrados.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto desarrollado para uso industrial, destinado a ser manipulado por profesionales calificados. Lea detenidamente toda la información contenida en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en: www.weg.net.

Al manipular este producto, utilice los Equipos de Protección Personal (EPP) según lo indicado en la FDS del producto.

Los envases vacíos y los materiales con residuos del producto deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente. Proteja el medio ambiente.

NOTA

La información contenida en este boletín técnico se basa en la experiencia y el conocimiento de campo adquiridos por el equipo técnico de WEG. En caso de utilizar el producto sin previa consulta a WEG sobre su adecuación al propósito que el cliente pretende, este reconoce que su uso será bajo su exclusiva responsabilidad. WEG no se hace responsable por el comportamiento, seguridad, adecuación o durabilidad del producto.

Algunas de las informaciones contenidas en este boletín son solo estimaciones y pueden variar debido a factores fuera del control del fabricante. Por lo tanto, WEG no garantiza ni asume ninguna responsabilidad por el rendimiento, la eficiencia ni por daños materiales o personales resultantes del uso indebido de los productos o de la información contenida en este Boletín Técnico.

La información contenida en este boletín técnico está sujeta a modificaciones periódicas sin previo aviso, conforme a nuestra política de mejora continua y evolución de productos y servicios, ofreciendo soluciones de calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.