

## RESINA PE W 0790

**CÓDIGO:** 17214501

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resina poliéster saturada carboxilada para pinturas en polvo, sistema híbrido, con aditivo de propagación.

### USO RECOMENDADO

Cura Epoxi.  
Sistema Híbrido 70/30.

### PROPIEDADES

Cura rápida o baja temperatura de cura.  
Excelente estabilidad de estantería.  
Excelentes propiedades mecánicas.  
Excelente resistencia química.

### EMBALAJES

Saco 25 kg

### CARACTERÍSTICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Índice de Acidez</b>                 | 31 - 37 mgKOH/g                              |
| <b>Viscosidad</b>                       | 5,800 - 8,200 cP (ASTM D4287)                |
| <b>Peso Específico</b>                  | 1.21 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D5965) |
| <b>Temperatura de Transición Vítrea</b> | 60 °C (ASTM D3418)                           |
| <b>Color Gardner</b>                    | MAX 3  |
| <b>Estabilidad</b>                      | 12 meses                                     |

### 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](http://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.