

ENDURECEDOR EXPRESS E50

Usado para mezclar con sistemas Express Repair

DESCRIPCIÓN

Endurecedor diseñado específicamente para el uso en sistema de dos componentes desarrollados para reparación Express y Poliuretanos mate.

USOS

Como mezcla con los sistemas Poliuretano Mate, y sistemas Express para el repintado de automóviles y motocicletas.

Si se mantienen las relaciones de mezcla recomendadas en las fichas técnicas de producto proporciona un curado completo para mantener propiedades

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Rapida activación con los productos del sistema express
- ✓ Resistencias químicas
- ✓ Resistencias al ambiente/intemperie
- ✓ Buena Dureza, Adherencia, Flexibilidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Densidad	3.7	3.9	kg/gal
Sólidos por peso	57	59	%

INSTRUCCIONES DE USO

Homogenizar muy bien la mezcla antes de aplicar.

- PU Serie 600 Mate 4:1
- Barniz Ref. 9410 2:1
- Barniz RFU 5500 4:1

PRESENTACIONES

1/16 galón – 0.237 Litros 1/8 galón – 0.473 Litros 1/4 galón – 0.945 Litros Galón – 3.785 Litros





ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 9 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco[®]. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de pintuco@pintuco.com o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.