

ENDURECEDOR E40

Usado para mezclar con sistemas 2K

DESCRIPCIÓN

Diseñado específicamente para mezclar con Barniz Crystal Clear Ref. 9400, Fondo o primer Ref. 5001 y el sistema de color poliuretano Serie 600.

USOS

Como mezcla con los sistemas Poliuretano descritos 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

- ✓ Resistencias químicas
- ✓ Resistencias al ambiente/intemperie
- ✓ Buena Dureza, Adherencia, Flexibilidad



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Densidad	3.9	4.1	kg/gal
Sólidos por peso	74	76	%

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del Producto y Aplicación

Homogenizar muy bien la mezcla antes de aplicar.

- PU Serie 600 – 4:1
- Barniz Ref. 9400 – 4:1
- Primer Ref. 5001 – 8:1

PRESENTACIONES

1/32 galón – 0.118 Litros

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.