

MAX CLEAR HS 9480

Clear HS de alto brillo y mayor desempeño

DESCRIPCIÓN

Clear de alto desempeño usado como acabado final sobre color en sistemas bicapa de repinte automotriz Pintuco®, proporciona muy buena nivelación y alto brillo, obteniendo muy buenos acabados de pintura automotriz.

Actúa como una capa protectora del sistema ante la degradación ambiental, con muy buena resistencia a la intemperie.

USOS

Recomendado para el repintado de automóviles en sistemas de alta productividad, también recomendado para pintura de motocicletas, vehículos de transporte público y carga.

Para otros usos se recomienda validar con el equipo técnico de Pintuco®



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto Desempeño
- ✓ Excelente nivelación y brillo
- ✓ Altos sólidos
- ✓ Alta resistencia a la intemperie

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

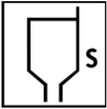
PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación	14	16	seg
Densidad	3.6	3.8	kg/gal
Sólidos	47	49	%

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del Producto y Aplicación

Diseñado para aplicarse sobre poliéster o sistemas bicapa para repintado Automotriz Pintuco®. Se puede usar sobre pintura aplicada, excepto sobre tecnologías nitrocelulósicas o esmaltes.

	<p>Relación de Mezcla 4:1</p> <p>4 partes de Clear por 1 parte de Endurecedor E80</p>
---	---

	<p>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 14 – 16 seg</p> <p>Cambios en viscosidades pueden afectar su desempeño y nivelación</p>
	<p>Boquilla: 1.2 a 1.5 mm Presión: 35-45 Psi (convencional) 30-35 Psi (HVLP)</p> <p>Número de manos: 2</p>
	<p>Secado entre capas (Flash Off)</p> <p>5 min a 25° C</p>
	<p>Secado al aire (Tiempo para pulir)</p> <p>12 horas a 25° C</p>
	<p>Secado Temperatura (Tiempo para pulido)</p> <p>Horneo: 25 min a 70° C Tiempo Pulir: 6 horas</p>
	<p>Espesores de película seca</p> <p>Espesores por mano: 25 – 28 µm Espesores recomendados: 45 – 50 µm</p>

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico 23 – 28 m²/gl a 25 micrones.

El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

PRESENTACIONES

Componente A: Cuarto – 0.945 Litros
Galón – 3.785 Litros

Componente B: Dieciséis – 0.237 Litros
Cuarto – 0.945 Litros

CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
9480 + E80	20002628 Kit 16 Cuarto
	20002629 Kit 17 Galón

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 48 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

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 325 25 23.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha 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. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001