

CLEAR COAT LOW VOC HS 55

Clear de alto desempeño con bajas emisiones de VOC.

DESCRIPCIÓN

Clear dos componentes de bajos VOC, diseñado especialmente para usar como acabado final sobre sistemas de color LV900, producto altos sólidos con buena nivelación y alto brillo, buena resistencia química y dureza.

El CLEAR HS 55 ha sido formulado de acuerdo a las normas de la EPA que regulan emisiones de VOC para los recubrimientos, obteniendo unas emisiones iguales o inferiores a los 310 g/L.

USOS

Recomendado para el repintado de automóviles en sistemas de alta productividad, también recomendado para motocicletas y pintura original.

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

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto Desempeño
- ✓ Excelente nivelación y brillo
- ✓ Altos sólidos
- ✓ Bajas emisiones de VOC



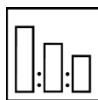
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación	14	16	Seg
Densidad	3.8	3.9	Kg/g!
Sólidos			

INSTRUCCIONES DE USO

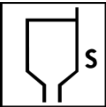



Preparación de la Superficie

La superficie debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.



Relación de Mezcla: 2:1

2 parte de Clear por 1 parte de Endurecedor

	<p>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 15 – 18 seg</p> <p><i>Para ajustar la viscosidad puede usarse máximo un 5% de LV901</i></p>
	<p>Boquilla: 1.3 a 1.6 mm Presión: 35-45 psi (convencional) 30-40 psi (HVLP) Entrada de la pistola</p> <p>Aplicar a 1,5 a 2 manos</p>
	<p>Secado entre capas (Flash Off): 5 a 10 min a 25° C</p>
	<p>Secado al aire (Tiempo para pulir): 12 – 16 horas a 25° C para un espesor de Horneo a baja Temperatura: 30-40 min a 50°C</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: Galón – 3.785 Litros

Componente B: Cuarto – 0.945 Litros

CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
Clear LV HS55	10381817 Galón
Endurecedor LV HS55	10381819 Cuarto

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