

# FLASH CLEAR HS 9410

## Barniz de hipercurado con altos sólidos

### DESCRIPCIÓN

Barniz de hipercurado con altos sólidos diseñado para reparaciones Express, que presenta una excelente nivelación y retención de brillo.

### USOS

El Flash Clear 9410 es un producto diseñado para mejorar la productividad de los talleres en las reparaciones express de automóviles, con la garantía de un acabado de excelente nivelación y brillo superior que perdura en el tiempo.

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

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Rápido secado
- ✓ Barniz de alta nivelación y brillo
- ✓ Altos sólidos
- ✓ Diseñado para retoques y reparaciones rápidas.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación CF #4	13	50	Seg
Densidad	3.6	3.8	kg/gal
Sólidos	48	50	%

### INSTRUCCIONES DE USO

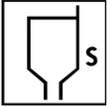
#### Preparación de la Superficie

El Clear 9410 puede ser aplicado sobre colores bicapa de los sistemas de repinte de Pintuco®, bajo los cuales ha sido validado.



Relación de Mezcla 2:1  
 Endurecedor E50  
 Tiempo de vida de la mezcla: 15 min a 25°C

Pasado este tiempo el incremento de la viscosidad hace que no sea útil el producto. No se debe agregar solvente, la mezcla se debe descartar.

	<p>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 14 – 16 seg</p> <p>Para ajustar la viscosidad puede usarse máximo un 5% de Solvente P502, 21125 o 21106</p>
	<p>Boquilla: 1.3 a 1.6 mm Presión: 35-45 psi (convencional) 20-30 psi (HVLP)</p>

**Nota:** Barniz diseñado usando endurecedor E50, con otros productos no cumple con las especificaciones emitidas en este documento.

El Barniz Flash Clear HS no se debe aplicar sobre colores nitro, ya que pueden presentarse fallas de adherencia y compatibilidad.

### RENDIMIENTO

Rendimiento teórico 20 - 25 m<sup>2</sup>/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

Componente B: Octavo – 0.473 Litros

### CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
9410	10350825 Cuarto
E50	10350826 Octavo
9410 + E50	10350827 Kit 7

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 24 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