

FICHA TÉCNICA



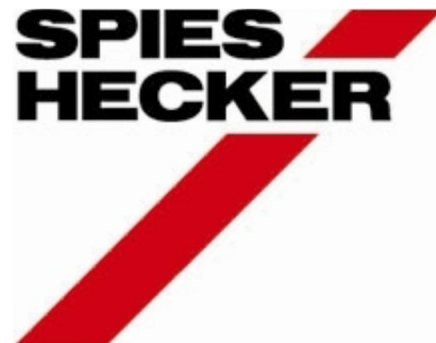
Permacron® Optiflex Transparente 8045

Permacron® Optiflex Transparente 8045 es una transparente de nuestro sistema 2K, esta transparente ofrece buen balance entre el secado y el brillo con los siguientes beneficios:

- Uso versátil con endurecedores Permacron® MS y Permasolid® HS
- Tiempo de secado rápido
- Excelente brillo y flujo
- Excelentes propiedades de pulido

¡Solo para uso profesional!

Este producto es solamente para pintado profesional de automóviles



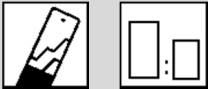
Sustratos

Sustratos Apropriados:

Permacron® Base Color series 293/295

Aplicación

Proporcion de mezcla:



MS	VHS
2:1	4:1+10%
ENDURECEDOR <ul style="list-style-type: none"> • Permacron® MS 3333 Lento • Permacron® MS 3344 Rápido • Permacron® MS 3355 Extra Rápido 	ENDURECEDOR <ul style="list-style-type: none"> • Permasolid® VHS 3220 Rápido • Permasolid® VHS 3230 Lento

Diluyente:






Permacron® Diluyente






- 3364 Rápido
- 3365 Lento

Para selección optima del diluyente, consulte la TDS 780.0 Limitada (en envase sellado)

Vida Útil:

2-4 horas a 20°C (Dependiendo del endurecedor utilizado)

	MS	
	HVLP	Hibrida
Método de Aplicación		
	Consulte al fabricante de la pistola y las leyes locales sobre las recomendaciones adecuadas para la presión de rociado.	
Boquilla	1.3-1.4 mm	1.3-1.4 mm
 Aplicación de viscosidad 4mm, +20°C, DIN 53211	Viscosidad de Mezcla	
 Diluyente a 68°F/20°C Temperatura del Material:		
 Numero de manos:	1-1/2 manos con 5-10 min de oreo entre cada mano	
Grosor de película recomendado	50-60 um espesor seco	

VHS		
Método de Aplicación	HVLP 	Hibrida 
	Consulte al fabricante de la pistola y las leyes locales sobre las recomendaciones adecuadas para la presión de rociado.	
Boquilla	1.3-1.4 mm	1.3-1.4 mm
Presión de pintado		2-2.5 bar
Presión de Automatización	0.7 bar	
 Aplicación de viscosidad 4mm, +20°C, DIN 53211	Viscosidad de Mezcla	
 Diluyente a 68°F/20°C Temperatura del Material:	10% Permacron® diluyente 3364/3365	
 Numero de manos:	1-1/2 manos con 5-10 min de oreo entre cada mano	
Grosor de película recomendado	50-60 um espesor seco	

Secado

Secado al Aire:



A +20°C Temperatura Ambiente

Seco Total: toda la noche

Secado en Cabina:



Tiempo de evaporación: 5-10 minutos
Tiempo de secado a 60°C 15-20 minutos

Secado Infra Rojo:



Onda corta: 10-15 minutos

Datos

Punto de ebullición:

Contenido en sólidos:

Peso específico:

Rendimiento:

MS	VHS
Mezcla 2:1	4:1+10%
ENDURECEDOR <ul style="list-style-type: none">• Permacron® MS 3333 Lento• Permacron® MS 3344 Rápido• Permacron® MS 3355 Extra Rápido	ENDURECEDOR <ul style="list-style-type: none">• Permasolid® VHS 3220 Rápido• Permasolid® VHS 3230 Lento
44% en peso 37.7 en volumen	42.9% en peso 36.6 en volumen
0.96 g/cm ³	.959 g/cm ³
7.54 m ² /l	7.32 m ² /l

- Para uso industrial únicamente por pintores profesionales capacitados. No para venta ni uso del público en general. Antes de usar, lea y obedezca todas las precauciones de las etiquetas y MSDS. Si se combina con otros componentes, la mezcla tendrá los peligros de todos los componentes. Los materiales para pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos de la respiración y reacciones de hipersensibilidad. No debe pedirse a quienes padecen asma, alergias o tienen antecedentes de dolencias respiratorias que trabajen con materiales que contengan isocianatos. No lije, corte con soplete, dore ni suelde recubrimientos secos sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros para partículas o ventilación apropiada y guantes.

- Los resultados analíticos indicados aquí no constituyen una garantía de características específicas de la conveniencia de los productos para un propósito específico. Todos los productos se venden de conformidad con nuestras condiciones generales de venta. Por este medio renunciamos a todas las garantías y representaciones, expresas o implícitas, con respecto a este producto, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. Este producto está protegido por leyes de patentes, mercantiles y de copyright, tratados internacionales y otras leyes aplicables. Todos los derechos reservados. La venta, manufactura o uso no autorizados pueden dar por resultado castigos civiles y penales.

SPIES HECKER a member of DPC
Para mayor información consulte
Nuestra página web:
www.spieshecker.com

Envía tus dudas al correo:
Spieshecker.mex@maxrec.com.mx

