

Mezclador de capa base Permacron® 1K 8560



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Un aditivo de mezcla listo para rociar diseñado para reducir la opacidad de la capa base Permacron® serie 293 y la capa base Permacron® serie 295 para la mezcla de colores de 2 y 3 etapas.

Los productos que se indican aquí pueden no estar disponibles para la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto.



MEZCLA

COMPONENTES

Mezclador de capa base Permacron® 1K 8560

COMPONENTES OPCIONALES

CAPA BASE PERMACRON SERIE 293/295

Color listo para rociar

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Componente	Volumen
8560 (solo)	1
O	
8560	1
Capa base Permacron® serie 293/295 lista para rociar	1 a 2 partes

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN

Aproximadamente 17 a 21 segundos a 20 °C/68 °F, DIN 4

VIDA ÚTIL

Ilimitada (en un contenedor sellado)

CONSEJOS ESPECIALES

1. Este producto no proporciona protección química ni UV. Luego del mezclador de capa base Permacron® 1K 8560 se debe aplicar una capa transparente 2K.
2. El mezclador de capa base Permacron® 1K 8560 es un producto reversible.
3. No exceda la proporción 1:1. La opacidad se reducirá considerablemente.
4. Se debe lograr una cobertura total del color base antes de agregar el mezclador de capa base Permacron® 1K 8560.



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Acabados de automóviles existentes
Capa base Permacron® serie 293/295

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN

HVLP	1.3-1.4 mm
Eficiencia aprobada en la transferencia	1.2-1.3 mm

Consulte las instrucciones del fabricante de la pistola y la legislación local para conocer las recomendaciones sobre la presión de pulverización adecuada.

APLICACIÓN

Aplique de 1 a 2 capas.

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO

2 capas para espesor de película seca de 0.6 a 0.8 mil



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Tiempo de secado a 20 °C/68 °F:

Tiempo de evaporación antes de la capa transparente: 10 a 15 minutos según el reductor utilizado

RECUBRIMIENTO

Con la capa transparente Permacron® o Permasolid®



PROPIEDADES FÍSICAS

CATEGORÍA DEL RECUBRIMIENTO: Recubrimiento de acabado uniforme listo para rociar (RTS)

Máximo VOC en envase/menos exentos (AP/LE): 799 g/l; 6.7 lb/gal

Peso promedio por galón: 869 g/l; 7.25 lb/gal

Porcentaje promedio de volátiles en peso: 91.9 %

Porcentaje promedio de agua en peso: 0.1 %

Porcentaje promedio de solventes exentos en peso: 0.0 %

Porcentaje promedio de agua en volumen: 0.1 %

Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen: 0.0 %

Cobertura teórica: 96.5 pies cuadrados a 1 mil

Cobertura teórica a espesor de película recomendado: 57 - 77 pies cuadrados

CATEGORÍA DEL RECUBRIMIENTO: Recubrimiento de acabado uniforme mezclado con capa base serie 293/295

Máximo VOC en envase/menos exentos (AP/LE): 587 g/l; 4.9 lb/gal

Peso promedio por galón: 1023.7 g/l; 8.5 lb/gal

Porcentaje promedio de volátiles en peso: 56.3 %

Porcentaje promedio de agua en peso: 0.0 %

Porcentaje promedio de solventes exentos en peso: 16 %

Porcentaje promedio de agua en volumen: 0.0 %

Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen: 13.9 %

Cobertura teórica: 95.8 pies cuadrados a 1 mil

Cobertura teórica a espesor de película recomendado: 57 - 77 pies cuadrados

ÁREAS DE VOC REGULADAS

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.



SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Cualquier resultado analítico aquí indicado no constituye una garantía de las características del producto específico ni de la idoneidad del producto para un propósito específico. Todos los productos se venden de conformidad con nuestras condiciones generales de venta. Por el presente renunciamos a toda garantía y representación,

expresa o implícita, con respecto a este producto, incluida toda garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Este producto está protegido por ley de patente, ley de marcas, ley de derechos de autor, tratados internacionales y/u otras leyes vigentes. Todos los derechos reservados. La venta, la fabricación o el uso no autorizados pueden ocasionar sanciones penales y civiles.

Revisado: julio de 2015