

Permacron[®] antisilicona 8510



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Permacron[®] antisilicona 8510 puede agregarse a las capas transparentes Permacron[®] y Permasolid[®] 2K para evitar los defectos de ojo de pez sobre las superficies contaminadas.

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

Permacron[®] antisilicona 8510

CAPAS TRANSPARENTES

Capa transparente Permasolid[®] HS 8035,
Capa transparente Permacron[®] MS Exprés 8046,
Capa transparente de secado al aire Permasolid[®] 8094,
Capa transparente Permasolid[®] baja en VOC 8096,
Capa transparente Permacron[®] MS 8180, o
Capa transparente Permasolid[®] HS Optimum 8600

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Componente	Volumen
8510	5 % por volumen (agregue una tapa = 25 ml)
Capa transparente 2K lista para rociar	500 ml

CONSEJOS ESPECIALES

1. Si se forman cráteres de ojo de pez cuando comienza a aplicar la capa transparente 2K, se puede agregar Permacron[®] antisilicona 8510 a la mezcla de capa transparente lista para rociar.
2. Permacron[®] antisilicona 8510 no se recomienda como una medida preventiva y nunca debe agregarse a capas base, imprimantes o resanadores.
3. Limpie el equipo por completo e inmediatamente después del uso.



APLICACIÓN

Consulte la HDT de la capa transparente Permacron[®] o Permasolid[®] 2K correspondiente.



TIEMPOS DE SECADO

Consulte la HDT de la capa transparente Permacron[®] o Permasolid[®] 2K correspondiente.



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría del recubrimiento: Recubrimiento especial
 Máximo VOC en envase/menos exentos (AP/LE): 513 g/l; 4.2 lb/gal
 Peso promedio por galón: 984 g/l; 8.27 lb/gal
 Porcentaje promedio de volátiles en peso: 51.8 %
 Porcentaje promedio de agua en peso: 0.0 %
 Porcentaje promedio de solventes exentos en peso: 0.0 %
 Porcentaje promedio de agua en volumen: 0.0 %
 Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen: 0.0 %

Para la cobertura teórica, consulte la HDT de la capa transparente Permacron® o Permasolid® 2K correspondiente.

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 suelle 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: junio de 2016