

Masilla fina Permacron® 7715



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Una masilla de un componente basada en una combinación especial de resina acrílica que no requiere componentes adicionales para secarse. La masilla fina Permacron® 7715 tiene un color beige claro neutro y es adecuada para retocar sustratos preparados, o también puede aplicarse sobre hoja de metal desnudo. La masilla fina Permacron® 7715 se extiende fácilmente y sin poros y después de un tiempo de secado corto se puede lijar muy fácilmente.

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

Masilla fina Permacron® 7715

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar

CONSEJOS ESPECIALES

1. La masilla fina Permacron® 7715 no se puede aplicar sobre paneles galvanizados o de aluminio desnudo, ni tampoco es adecuada para usarse en partes de plástico.
2. La temperatura de secado mínima para la masilla fina Permacron® 7715 es de 15 °C/59 °F.



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Acero

Pintura original o anterior (excepto sustratos reversibles, por ejemplo: laca)

Imprimantes/resanadores Permasolid®.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Desengrasado y lijado.
- Antes de un tratamiento adicional, limpie todos los sustratos completamente con los removedores de silicona Permaloid® 7087 o 7010 Lento, el removedor de silicona Permahyd® 7085 o el removedor de silicona Permahyd® 7096.

APLICACIÓN

- Aplique con una espátula u hoja de afeitar en capas delgadas con aproximadamente 10 minutos de diferencia entre cada capa.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Tiempo de secado a 20 °C/68 °F:
según el

Aproximadamente 30 a 60 minutos
espesor de película

SECADO INFRARROJO

Aproximadamente 4 a 6 minutos

**LIJADO EN SECO**

Lijado

P400 – 800

RECUBRIMIENTO

Con imprimantes e imprimantes/resonadores Priomat®, imprimantes/resonadores Permasolid® y Permahyd®, capa base Permacron® serie 293/295, o Permahyd®Hi-TEC 480.

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Máximo VOC en envase/menos exentos (AP/LE): 398 g/l; 3.2 lb/gal
 Peso promedio por galón: 1618 g/l; 13.6 lb/gal
 Porcentaje promedio de volátiles en peso: 24.4 %
 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 %

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: mayo de 2016