

Pasta para limpiar plásticos

Permahyd® 7081



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Una pasta de preparación fácil de usar diseñada para limpiar las partes de plástico no imprimadas de manera rápida y completa.

El uso de esta pasta al agua disminuye considerablemente la necesidad de temperar las partes de plástico antes de pintarlas.

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

Pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar

CONSEJOS ESPECIALES

1. No permita que la pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 se seque en la superficie del sustrato de plástico.
2. Limpie completamente y raspe todas las superficies de las partes plásticas, prestando especial atención a todos los bordes.
3. La pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 está diseñada para plástico crudo y no es adecuada para limpiar superficies pintadas.
4. Siempre use una almohadilla para pulir limpia.
5. El plástico blando puede requerir una almohadilla para pulir más fina.
6. Es posible que los plásticos difíciles de limpiar deban limpiarse más veces o, si fuera aplicable, el plástico puede hornearse durante 15 minutos como mínimo a 60 °C (140 °F). El fabricante de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés) de algunos parachoques de plástico no recomiendan un ciclo de horneado. Una vez que el plástico se ha enfriado, repita el siguiente procedimiento para preparar plásticos crudos a partir del paso 2.
7. Para las áreas de difícil acceso, utilice la brocha de aplicación que se incluye.



APLICACIÓN

- Enjuague la parte de plástico crudo completamente con agua, aplique la pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 y limpie la parte mediante una almohadilla para pulir dorada.
- Continúe limpiando la parte de plástico crudo otras 2 a 3 veces con pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 nueva y una almohadilla para pulir dorada limpia. El cepillo suministrado debe usarse con la pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 en las áreas de difícil acceso de la parte de plástico.
- Retire todos los residuos de la pasta para limpiar plásticos Permahyd® 7081 del plástico enjuagando profundamente con agua limpia.
- Antes de un tratamiento adicional, limpie el sustrato de plástico completamente con el removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento, el removedor de silicona Permahyd® 7085 o el removedor de silicona Permahyd® 7096.
- Para las áreas afectadas por la Norma Nacional de EE. UU., aplique resanador imprimante elástico Permacron® 1:1 3300 y recubra con capa base o imprimante



elástico Priomat® 3304 transparente y recubra con un resanador imprimante o sellador elástico Permasolid®. Para las áreas reguladas, aplique promotor de adhesión elástico Permasolid® 3302 y recubra con capa base cuando pinte los plásticos del fabricante de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés) o con imprimante elástico Priomat® 4190 gris y recubra con un resanador imprimante o sellador elástico Permasolid®.



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría del recubrimiento: Preparación de superficie
 Máximo VOC en envase (AP): 13 g/l; 0.1 lb/gal
 Máximo VOC menos exentos (LE): 21 g/l; 0.2 lb/gal
 Peso promedio por galón: 1494.0 g/l; 12.47 lb/gal
 Porcentaje promedio de volátiles en peso: 27.6 %
 Porcentaje promedio de agua en peso: 26.7 %
 Porcentaje promedio de solventes exentos en peso: 0.0 %
 Porcentaje promedio de agua en volumen: 40.1 %
 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: junio de 2016