

INFORMACIÓN TÉCNICA

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS

PRODUCTOS

Promotor de la adherencia a los plásticos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto dedicado a su uso en la reparación de piezas de plástico de vehículos como agente potenciador de la adherencia de los materiales de pintura.

Puede utilizarse

- como aditivo para imprimaciones compatibles de 2 componentes o
- como imprimación de 1 componente lista para usar.

- Excelente adherencia a plásticos.
- Puede mezclarse con imprimaciones Troton de 2 componentes compatibles.
- Fácil de usar.



COLORES: paja, transparente

NIVEL DE BRILLO: semibrillante

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

COV de la mezcla = 796 [g/l].

Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (2004/42/CE/II B), que estipula un valor de COV de 850 g/l para esta categoría de producto (a).

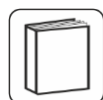
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Diseñado para su aplicación en sustratos de diversos tipos de plástico y sus mezclas.

Nota: El fabricante no garantiza una mejor adherencia al polietileno puro, PE.

La superficie a recubrir debe ser primero desengrasada con el desengrasante Troton y matizada con un paño abrasivo. A continuación debe limpiarse de nuevo con Troton Silicone Remove y secarse al aire (nota - el producto removedr debe evaporarse bien de la superficie antes de aplicar la imprimación). Se recomienda calentar el componente a 50oC durante aprox. 30-40 minutos antes de pintarlo, lo que facilitará la eliminación de los compuestos de silicona de su superficie.

USO COMO ADITIVO PARA IMPRIMACIONES DE 2 COMPONENTES



Producto diseñado para ser mezclado con imprimaciones Troton de 2 componentes compatibles como aditivo para aumentar la adherencia de las imprimaciones a sustratos plásticos.

Para aumentar la adherencia de imprimaciones 2k compatibles para plásticos, añadir un 10% del producto en volumen por componente A+B ajustando la cantidad de diluyente.

IMPRIMACIONES COMPATIBLES CON PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICOS:

DTM IMPRIMACIÓN SELLADORA 4:1 (MASTER), IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA AISLANTE 3:1 (INTER TROTON), MULTI DTM 4:1 (MULTI FÜLLER)

APLICACIÓN COMO APAREJO DE 1 COMPONENTE



USO

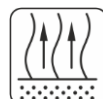
Para reparaciones de vehículos, como capa intermedia para mejorar la adherencia de imprimaciones y barnices a sustratos plásticos.



VISCOSIDAD DE PULVERIZACIÓN

10÷12 segundos a 20°C DIN4.

El producto se suministra listo para su uso.



TIEMPOS DE EVAPORACIÓN

Antes de aplicar el aparato Aprox.10 minutos

El tiempo de evaporación depende de la temperatura y del grosor de la película.



L NÚMERO DE CAPAS Y PARÁMETROS DE LA PISTOLA

1 capa. Espesor de la película seca: aprox. 15 µm.

Parámetros de la pistola RP/HVLP

Boquilla: 1,2÷1,4 mm; Presión de entrada: 2,0 bar.



LIJADO

¡No lijar!

RENDIMIENTO	
1 litro de la mezcla es suficiente para pintar 7÷8 m2 de superficie con una capa de 15 µm de espesor.	
TRABAJOS POSTERIORES	
La imprimación de 1 componente se puede aplicar directamente sobre: <ul style="list-style-type: none">• Aparejos acrílicos de 2 componentes.• Barnices de 2 componentes.• Pinturas y bases de 1 componente.	
NOTAS GENERALES	
<ul style="list-style-type: none">• Los mejores resultados se consiguen barnizando a temperatura ambiente. La temperatura ambiente y la temperatura del producto aplicado deben ser similares.• Se recomienda utilizar equipo de protección individual cuando se trabaje con productos de 2 componentes. Proteger los ojos y las vías respiratorias.• Las habitaciones deben estar bien ventiladas.• Las herramientas deben lavarse inmediatamente después de la aplicación. <p>Nota: Para mantener la seguridad, siga siempre las instrucciones de la hoja MSDS del producto.</p>	
ALMACENAMIENTO	
Almacenar los componentes del producto a una temperatura entre 15 y 25°C , en envases bien cerrados, en locales secos y frescos, lejos de fuentes de fuego. No exponer a la luz solar directa. <p>Precaución:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cerrar los envases inmediatamente después de utilizar el producto.2. Proteger el endurecedor de las heladas y la humedad.	
PERÍODO DE GARANTÍA	
Promotor de la adherencia a los plásticos.	12 meses a partir de la fecha de fabricación

PRODUCTOS	Nº ART.
Promotor de la adherencia a los plásticos.	15505 (0,5l)

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD
<p>La información contenida en la TDS es actual y correcta en la fecha en que se emitió.</p> <p>Dado que TROTON no puede controlar ni predecir las condiciones en las que se puede utilizar el producto, cada usuario debe revisar la información en el contexto específico del uso previsto. En la máxima medida permitida por la legislación aplicable, TROTON no será responsable de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de la utilización o la confianza depositada en la información contenida en esta SDT.</p> <p>Dada la variedad de factores que pueden afectar al uso y aplicación de un producto TROTON, algunos de los cuales están exclusivamente bajo el conocimiento y control del usuario, es importante que el usuario evalúe el producto TROTON para determinar si el producto es apto para su propósito y si el producto es adecuado para el uso del usuario.</p> <p>En ningún caso TROTON será responsable ante el usuario o cualquier tercero por cualquier daño indirecto, consecuente, incidental, especial o punitivo, incluyendo el lucro cesante resultante del uso de productos TROTON y/o servicios TROTON.</p> <p>Toda la información se basa en meticulosas pruebas de laboratorio y en muchos años de experiencia. Nuestra consolidada posición en el mercado no nos exime del continuo control de calidad de nuestros productos. Sin embargo, no nos hacemos responsables de los resultados finales si nuestros productos se almacenan o utilizan de forma inadecuada, o si no se trabajan según el arte de la buena artesanía.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>