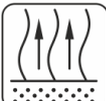


INFORMACIÓN TÉCNICA

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

BUMPER PAINT	
PRODUCTOS	
Bumper Paint 1K - Capa de acabado con efecto especial. Diluyente para productos acrílicos. Imprimación plástica 1K.	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
Pintura top termoplástica 1K de alta calidad con efecto especial. Recomendada para acabados de paneles plásticos de vehículo. Permite conseguir una estructura de grano fino imitando al plástico, cubriendo pequeños defectos superficiales. <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de curado extremadamente corto. • Muy buena cubrición. • Muy resistente al rayado. • Muy buena adherencia a la imprimación plástica. 	COLORES: negro NIVEL DE BRILLO: mate

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	
COV de la mezcla = 697 [g/l]	
Este producto cumple la directiva de la UE (2004/42/CE/II B) que fija el valor de COV para su categoría (C), en 840	
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	
Diseñado para su aplicación en sustratos de diversos plásticos, especialmente polipropileno (PP) y sus mezclas. Nota: El fabricante no garantiza una mejor adherencia al polietileno puro, PE.	La superficie a recubrir debe desengrasarse a fondo con detergente y limpiarse con un paño abrasivo. A continuación, debe lavarse de nuevo con detergente, aclararse con agua y secarse al aire. Antes del recubrimiento, se recomienda calentar el componente a 50°C para facilitar la eliminación de los compuestos de silicona de su superficie.

PROCESO DE APLICACIÓN			
	USO		TIEMPOS DE EVAPORACIÓN
	Para reparaciones de vehículos como capa de acabado imitando la estructura del parachoques.		Entre capas: 5÷10 minutos
	VISCOSIDAD DE PULVERIZACIÓN		El tiempo de evaporación depende de la temperatura y del grosor de la película. TIEMPOS DE SECADO Libre de polvo: aprox. 15 minutos a 20°C. Secado final: aprox. 2 h a 20°C. La temperatura inferior a 20°C prolonga considerablemente el tiempo de endurecimiento
	Approx. 17÷18 segundos a 20°C/DIN4. Diluyente: 50÷60%.		
	NÚMERO DE CAPAS Y PARÁMETROS DE LA PISTOLA		
	1÷2 capas. Espesor de la película seca: aprox. 15 µm. Parámetros de la pistola RP Boquilla: 1,3÷1,4 mm; Presión de entrada: 2,0÷2,2 bar. Parámetros pistola HVLP Boquilla: 1,3÷1,4 mm; Presión de entrada: 2,0 bar.		

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO
1 liter of mixture is enough to cover a surface of 11 m ² with a 20µm thick dry layer.

NOTAS GENERALES
<ul style="list-style-type: none"> • No sobrepasar la cantidad de endurecedor recomendada. • 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. Nota: Para mantener la seguridad, siga siempre las instrucciones de la hoja MSDS del producto.

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.

Precaución: Cerrar los envases inmediatamente después de utilizar el producto.

PERÍODO DE GARANTÍA

Bumper Paint 1K - Capa de acabado con efecto especial	- 12 meses fecha fabricación
Diluyente para sistemas acrílicos	- 24 meses fecha fabricación
Imprimación plástica 1K.	- 12 meses fecha fabricación

PRODUCTOS**Nº ART.**

Bumper Paint 1K - Capa de acabado con efecto especial.	(0,8l): 6954; 11624; 12930
Imprimación plástica 1K.	1360 (1l)

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en la TDS es actual y correcta en la fecha en que se emitió.

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.

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.

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.