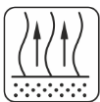


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

<b>BASE COAT 1K COLOUR</b>																					
<b>PRODUCTOS</b>																					
Base coat Capa base 1K Diluyente para basecoats.																					
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>																					
Capa base 1K diseñada para el lacado de paneles de automóviles. No es necesario endurecerla químicamente.																					
		<b>COLOR:</b> negro, blanco, rojo																			
		<b>NIVEL DEL BRILLO:</b> semimate																			
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Densidad [g/l, 20°C]</th> <th>Diluyente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basecoat negro</td> <td>0,96÷0,97</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Basecoat blanco</td> <td>1,10÷1,11</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Basecoat rojo</td> <td>0,95÷0,96</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Basecoat azul</td> <td>0,98÷0,99</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>Basecoat green</td> <td>0,97÷0,98</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>					Densidad [g/l, 20°C]	Diluyente	Basecoat negro	0,96÷0,97	75%	Basecoat blanco	1,10÷1,11	100%	Basecoat rojo	0,95÷0,96	80%	Basecoat azul	0,98÷0,99	95%	Basecoat green	0,97÷0,98	100%
	Densidad [g/l, 20°C]	Diluyente																			
Basecoat negro	0,96÷0,97	75%																			
Basecoat blanco	1,10÷1,11	100%																			
Basecoat rojo	0,95÷0,96	80%																			
Basecoat azul	0,98÷0,99	95%																			
Basecoat green	0,97÷0,98	100%																			
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>																					
COV de la mezcla = 770 [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 g/l																					
<b>PROCESO DE APLICACIÓN</b>																					
	<b>VISCOSIDAD DE PULVERIZACIÓN</b> Utilice únicamente un diluyente de capa base.  Ajuste la viscosidad de pulverización a 16÷18s (DIN4/20°C).		<b>NÚMERO DE CAPAS Y PARÁMETROS DE LA PISTOLA</b>  2÷3 capas  <b>Parámetros de la pistola RP</b> Boquilla: 1,2÷1,4 mm; Presión de entrada: 2,0÷2,2 bar. <b>Parámetros de la pistola HVLP</b> Boquilla: 1,2÷1,4 mm; Presión de entrada: 2,0 bar.																		
	<b>TIEMPOS DE EVAPORACIÓN</b>  Entre capas: approx. 5÷10 minutos.																				
<b>APLICACIÓN</b>																					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Aplicar la capa base binder sobre una capa seca y lijada de imprimación acrílica.</li> <li>Aplicar de 2 a 3 capas finas.</li> <li>Esperar unos 5÷10 minutos para la evaporación del disolvente antes de aplicar cada capa.</li> <li>Después del secado, cubrir con una capa transparente acrílica.</li> </ol>																					
<b>NOTAS GENERALES</b>																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Los mejores resultados de reparación se consiguen a temperatura ambiente. La temperatura en el taller de carrocería y la temperatura del producto deben ser similares.</li> <li>Cuando trabaje con productos 2K, se recomienda utilizar equipo de protección personal. Proteja los ojos y el sistema respiratorio.</li> <li>Los locales deben estar bien ventilados.</li> </ul> Precaución: Para mantener la seguridad, siga siempre las instrucciones indicadas en la ficha de datos de seguridad de los productos.																					
<b>ALMACENAMIENTO</b>																					
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: 1. Cerrar los envases inmediatamente después de utilizar el producto.																					
<b>PERÍODO DE GARANTÍA</b>																					
Base coat 1K		– 12 meses a partir de la fecha de fabricación																			
Diluyente para basecoats		– 24 meses a partir de la fecha de fabricación																			

PRODUCTO	Nº ART
Base coat 1K	(1l): 2185; 2178; 2179 (3.75l): 11971; 11972; 11973
Diluyente para basecoats	2279; 2273 (1l; 5l)

**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.