

toke

PINTURA EN AEROSOL TOKE

DESCRIPCIÓN Y USOS

Los esmaltes en aerosol de uso general Toke dejan una capa protectora duradera con excelente protección contra el intemperismo y resistente a la abrasión, la decoloración, el astillamiento y el opacado. Son muy fáciles de aplicar, tienen un excelente poder cubritivo, y secan rápido. Son ideales para superficies de madera, metales, plásticos y mimbre. Incluye una válvula confortable. No se puede aplicar sobre metales galvanizados.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Transparente Brillante	TK901-16
Transparente Satinado	TK903-16
Azul Marino	TK922-16
Azul Brillante	TK926-16
Violeta Rock	TK929-16
Verde Claro	TK934-16
Amarillo	TK945-16
Naranja Flama	TK953-16
Rajo Furia	TK966-16
Rosa Intenso	TK968-16
Negro Satinado	TK974-16
Negro Mate	TK976-16
Negro Brillante	TK979-16
Marron	TK977-16
Gris Plata	TK982-16
Gris Oscuro	TK986-16
Blanco Mate	TK990-16
Blanco Brillante	TK992-16
Blanco Satinado	TK993-16
Imprimación Gris Universal	SP980-16

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

CONDICIONES DE PINTURA

Usar en el exterior o en un área bien ventilada. Usar cuando la temperatura sea entre 10 a 32°C y la humedad menor al 85% para asegurar un secado apropiado. No aplicar el producto en un lugar ventoso o con mucho polvo. Cubrir el área alrededor del producto a pintar para evitar mancharla con el rociado del aerosol.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica las partes deterioradas, despintadas, flojas u oxidadas. Las superficies brillantes o previamente pintadas deben lijarse para una mejor adhesión.

IMPRIMACIÓN

El uso del imprimante Gris Universal Toke proporciona una excelente adherencia y es especialmente recomendado para madera, metales, plásticos y aluminio. Va sobre superficies pintadas con poliuretano - epoxi - sintético y puede recibir una vez imprimada la superficie epoxi, poliuretano o sintético. También sirve como impresión automotor puede repintarse a las 3 horas.

APLICACIÓN

Agite la lata vigorosamente por un minuto después de que la bola de mezclado comience a sonar. Si la bola de mezclado no suena, NO GOLPEE LA LATA. Agite a menudo durante el uso. Sujete la lata en posición vertical a 25-40 cm de la superficie y rocíe con un movimiento de ida y vuelta constante, traslapando ligeramente en cada pasada. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Mantenga la lata en movimiento durante el rociado. Aplique dos o más capas delgadas con unos pocos minutos de diferencia para evitar que gotee y chorree. No utilice cerca de llamas.

TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS NUEVAS

Los tiempos de secado y de aplicación de capas nuevas son en base a una temperatura de 21°C y una humedad relativa del 50%. Espere más tiempo en temperaturas bajas. Se seca al tacto en 20 minutos, en 1 hora para manipular y seca por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa o capa transparente dentro de la primera hora o después de 48 horas. Aplique una capa transparente en 2 a 3 capas ligeras espaciadas por unos pocos minutos para proteger el proyecto.

NOTA: En plástico, la máxima adhesión y durabilidad de la pintura se obtiene en 5-7 días.

LIMPIEZA

No gire el aerosol para limpiar, solo guardelo y coloque la tapa plástica. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo quemé ni lo ponga en el compactador de basura de su casa.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se tapa, gire y jale de la punta del vaporizador (actuador) enjuague con un solvente (alcoholes minerales). No introduzca ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata.



PINTURA EN AEROSOL TOKE

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA EN AEROSOL TOKE
Tipo de Resina		Alquídico modificado
Tipo de Pigmentos		Varía según el color
Solventes		Acetona, hidrocarburos aromáticos, xileno
Rendimiento		1,8 m2 planos
Peso de llenado		283 gms
Espesor recomendado		30-40 micrones
Rendimiento práctico a DFT recomendado (supone el 15% de pérdida de material)		Varía según el tipo de superficie
Tiempos de secado a 21-27 °C y 50% de humedad relativa	Al Tacto	20 minutos
	Para manipular	1 hora
	Capa nueva	En 1 hora o luego de 24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		91 °C
Punto de Inflamabilidad		-104 °C
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.