FICHA TÉCNICA



PRODUCTO:

TRACING®, pintura de marcado para trazado de línea permanente

Lenta degradación

Gran resistencia mecánica, magnífica adherencia

Alto poder de recubrimiento

Código	151600	151601	151602	151603	151604	151605
productos						
Colores	Blanco	Azul	Amarillo	Negro	Rojo	Verde

ACONDICIONAMIENTO:

- ENVASES con un volumen bruto de 650 ml y un volumen neto de 500 ml.
- \bullet GAS PROPULSOR exento de CFC y que preserva la capa de ozono (mezcla isobutano/propano).

ALMACENAMIENTO Y MANUTENCIÓN:

- No exponer a una temperatura superior a 50°C.
- Los aerosoles deben conservarse a una temperatura entre 15 y 25°C y a una humedad relativa entre el 50 y el 60%.
 - Consérvese lejos de cualquier fuente de ignición, de calor y de la luz solar.
- Al igual que para cualquier operación de manutención y almacenamiento, se recomienda encarecidamente **No fumar**.

COMPOSICIÓN:

- Aglomerante : acrílico
- Pigmentos: minerales y orgánicos exentos de plomo y de cadmio.
- Disolventes: mezcla compleja sin disolventes clorados y sin aromáticos (tolueno, xileno...)
- Formulación que respeta al hombre y al medio ambiente (ni Xn (nocivo), ni Xi (irritante), ni N (toxico para los organismos acuáticos))
 - Tenor <u>muy reducido</u> en COV <60%/aerosol (extracto seco/aerosol>40%)

MODO DE APLICACIÓN:

- Manualmente o con nuestro carro de aplicación (carro 4 ruedas, caña 2 ruedas o nuestra empuñadura pistola)
 - Tiempo de secado: 15 20 minutos.

CONSEJOS DE EMPLEO:

- Utilisación en POSICIÓN INVERTIDA, ajustar la altura de aplicación gracias al material empleado con arreglo a la anchura deseada.
- ANTES de usarlo: agitar el aerosol, manteniéndolo invertido para mezclar bien la pintura (<u>se oyen</u> claramente las bolas).
- DESPUÉS de usarlo: purgar con el aerosol EN POSICIÓN VERTICAL (hasta que el gas salga solo) para limpiar la válvula y el difusor.
- <u>Una preparación correcta de la superficie</u> que pintar está imperativa para obtener una excelente adherencia de la pintura. Hay que limpiar la superficie para que este exenta de polvo, de suciedad, de grasa...
- \bullet Cuando se aplique, la superficie tiene que estar seca y la temperaturas no deben estar inferiores a 5°C (aun cuando el aerosol funciona hasta -15°C) para obtener resultados optimos de marcado.
- Las líneas pueden estar recubiertas por **nuestro barniz PROTECT** *Line* para aumentar tenor en el tiempo y resistencia al ensuciamiento.

• ¡OJO!: Hay que HACER UNA PREVIA PRUEBA sobre los suelos sintéticos (tipo plastico, PVC...) o recobiertos de pintura reciente (tipo epoxy, PU...)

SOPPEC

HIGIENE Y SEGURIDAD:

• Consultar la ficha de datos de seguridad (Internet: www.quick-fds.com).

CONDICIONES GENERALES DE UTILIZACIÓN:

- Sea cual sea la naturaleza del suelo, para una buena aplicación de TRACING se requieren las siguientes condiciones:
 - * La tasa de higrometría debe estar comprendida entre el 10 y el 50%.
 - * La temperatura no debe ser inferior a 5°C.
 - * Los suelos no deben estar húmedos, polvorientos, ni grasientos.
- Para una buena calidad de línea, la primera pasada debe efectuarse rápidamente (capa de impresión). En cambio, la segunda y, eventualmente, la tercera pasada deben aplicarse más lentamente para obtener el deseado "depósito" de pintura sobre el suelo.

CONDICIONES RELACIONADAS CON LA NATURALEZA DE LOS SUELOS:

• EL HORMIGÓN

Para una aplicación de TRACING sobre un suelo nuevo, se requiere un plazo mínimo de 3 a 4 semanas para el secado del hormigón (norma DTU) y la evaporación de los ácidos. Cuanto más rugoso sea el suelo, más aerosol se consumirá para el marcado de las líneas.

• EL ASFALTO

Se recomienda esperar al menos 15 días para efectuar un marcado sobre un revestimiento de asfalto nuevo, con objeto de que no altere la pintura de la línea.

Este plazo de 15 días puede aumentar de una a dos semanas, según las condiciones climáticas consecutivas a la realización del revestimiento.

• LOS SUELOS PINTADOS

En este ámbito, existen múltiples tipos de pintura y pueden existir incompatibilidades entre la pintura del suelo y TRACING (problemas de adherencia).

También existen pinturas de suelos flexibles que, en consecuencia, precisan pinturas de líneas igualmente flexibles, lo que no es el caso de TRACING.

Por tanto, en estos casos particulares se recomienda realizar una previa prueba para controlar la compatibilidad entr pinturas.

CUADRO RECAPITULATIVO:

		1 aerosol 500 ml		1 caja de 12 aerosoles 500 ml	
		1 capa	2 capas	1 сара	2 capas
Trazado de líneas	Pasada lenta	50 m	25 m	600 m	300 m
Anchura (de 4 a 8 cm)	Pasada rápida	75 m	37 m	900 m	450 m
Tubo 1 rueda	Anchura 1,5 cm	125 m	-	1.800 m	•
Marcado plantilla	Flechas completas	8	4	96	48
	Discapacitado	7	3-4	84	48
	Letras (A - Z)	50	25	600	300
	Cifras (de 0 a 1)	50	25	600	300
	Salida Colegio	7	3-4	84	48
Señalización	Km x	12	6	144	78

Actualización: 30.11.05

AFILIADO

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)