



SPRAY DE MARCADO CHEMISOL

Spray de Marcado CHEMISOL se puede utilizar en todas las posiciones gracias a su válvula de 360°.

- ✓ **Permanente**
- ✓ **Resistente al desgaste**
- ✓ **Resistente a los rayos U.V.**
- ✓ **Resistente a la humedad**

APLICACIONES

Es ideal para uso profesional en el marcado de superficies de mampostería, pavimento, asfalto, hormigón y madera.

INDICACIONES

Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura entre 0°C y 45°C. Después del primer uso, debe mantenerse en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

INSTRUCCIONES

- 1° Abra la tapa. Rompa el sello de seguridad para abrir la tapa. Gire en el sentido horario la lengüeta de color que cubre al suministrador.
- 2° Agite la lata enfáticamente durante al menos 1 minuto, hasta que sienta que las bolas del interior se mueven libremente. Es aconsejable agitar la lata desordenadamente durante el uso.
- 3° Utilice el producto. Rocíe en cualquier ángulo que desee.
- 4° Cuando termine, gire la pestaña de color que protege al suministrador en el sentido antihorario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Olor	Característico del solvente
Densidad Relativa a 20°C	0,82 ÷ 0,86 g/ml
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Presión a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Punto de inflamación por debajo de 0°C	Extremadamente inflamable
Viscosidad (<i>Ford Cup</i>)	de 28" a 33"
Brillo	de 0 a 15 de brillo (medidor de brillo en un ángulo de 60 °)
Temperatura en funcionamiento	-10°C / + 100°C

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP		ml	Caducidad		EAN
CHC06050104	Amarillo Fluorescente	500	10 años	12	5604630051514
CHC06050103	Naranja Fluorescente				5604630051507
CHC06050102	Rojo Fluorescente				5604630051491
CHC06050304	Amarillo				5604630051613
CHC06050305	Azul				5604630051620
CHC06050303	Naranja				5604630051606
CHC06050302	Rojo				5604630051590
CHC06050306	Blanco				5604630051637

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.