

## PINTURA FLUORESCENTE CHEMISOL

Pintura Fluorescente **CHEMISOL** es un producto de alta calidad que produce un efecto luminoso visible a la distancia, mismo con poca luz.

- ✓ **Secado rápido**
- ✓ **Fluorescente**
- ✓ **Excelente adhesión**

### APLICACIONES

Recomendado para superficies, tratadas y no tratadas, de metal, hormigón, piedra, madera, vidrio y varios tipos de plástico.

### INDICACIONES

La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.

Debe eliminar el barniz viejo y suelto, el óxido y lijar la superficie.

Para obtener el mejor efecto fluorescente, aplicar una capa de imprimación blanca.

Cuando se trata de superficies de plástico, aplicar primero una capa de imprimación para plástico antes de aplicar la imprimación blanca. Después de seco, lijar la capa de base (grano 600).

El spray debe estar a la temperatura ambiente. La mejor temperatura de uso es entre 15°C y 25°C. Antes de usar, agitar la lata de spray por 2 minutos y pulverizar una muestra. La distancia de la superficie a tratar debe ser de aproximadamente 10 a 12 centímetros.

### INSTRUCCIONES

Aplicar la Pintura Fluorescente **CHEMISOL** en varias capas finas. Antes de aplicar la capa siguiente, debe agitar de nuevo la lata de spray.

Después del uso, limpiar la válvula (girar la lata al revés y presionar la boquilla aproximadamente 5 segundos hasta que libere solo gas).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del espesor de producto aplicado.



Para mejorar la resistencia a los rayos U.V. y a las influencias climáticas, aplique una capa de acabado de acrílico transparente.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Base	Aglutinante de nitrocelulosa
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 87% w/w
Contenido sólido	≈ 13% w/w
Cobertura	1,25 hasta 1,75 m <sup>2</sup>
Tiempo de secado	Después de 5 hasta 10 minutos
Toque	Después de 10 hasta 20 minutos
Endurecimiento	Después de 2 horas
Resistencia a la temperatura	Hasta 110°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
CHC060401	Rojo-Naranja	400	10 años	6	5604630051460
CHC060402	Amarillo	400	10 años	6	5604630051477

**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.