



## Ficha técnica

Fecha de elaboración: 10/02/2017,

Fecha de actualización: 30/04/2021

Versión: 2

## SPRAY BOOTH PROTECT: líquido para la cabina de pintura

N.º ref.: 90541 (300007943)

### Descripción del producto:

Un líquido transparente que protege las paredes de la cabina de pintura contra las impurezas. Una vez pulverizado sobre la superficie, el producto crea una película protectora viscosa a la que se adhieren las partículas de impurezas y polvo. El producto se aplica en 2-3 capas con una pistola de pintura utilizando una boquilla de 2,5 mm, una pistola de masilla, brocha o rodillo. Una vez perdida la viscosidad, el líquido debe eliminarse con una esponja empapada en agua. El producto permite reducir la cantidad de impurezas en la cabina de pintura y, en consecuencia, minimizar el riesgo de inclusiones e imperfecciones en la superficie a pintar.

### Características:

- Permite mantener las paredes limpias, elimina la necesidad de una laboriosa limpieza de las paredes de la cabina con removedores de pintura y barniz.
- Gracias a su formulación viscosa especial, atrapa el polvo de pintura e impurezas.
- Listo para aplicar.
- Económico y eficaz, conserva su viscosidad durante mucho tiempo.
- Respetuoso con el medio ambiente, biodegradable.
- Los paneles de luz revestidos con el producto no cambian el color de la luz.

### Datos técnicos:

	Valor
Rendimiento medio:	8 m <sup>2</sup> /l/una capa
Capacidad:	5 l
Tiempo de conservación de la viscosidad después de la aplicación:	6 a 8 semanas dependiendo de la temperatura y la humedad
Número de capas:	2-3 capas, tiempo de espera entre las capas: 20 minutos
Método de aplicación:	Pistola de yeso, pistola de pintura con una boquilla de 1,8–2,5 mm, presión de 2-3 bar, espesor de la capa: 125 µm o rodillo de velur o brocha
pH:	8-9
Peso específico:	1,06 g/cm <sup>3</sup>

### Tiempo de conservación y condiciones de almacenamiento y uso:

El producto conserva sus mejores propiedades durante 24 meses a partir de la fecha de producción, siempre que se almacene a una temperatura entre 5 y 35 °C. Proteger contra las heladas. Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. No exponer a la luz solar directa.

En caso de uso frecuente de la cabina (más de 5 veces al día), es recomendable aplicar una capa adicional a la película existente. Cuando la película pierde su viscosidad, eliminar el producto con agua y aplicar de nuevo. No emplear a una temperatura inferior a 5 °C. Si la temperatura en la cabina se mantiene por encima de 65 °C, el producto se seca más rápido.

#### Notas:

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores externos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.