

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Laca pelable transparente  
**CÓDIGO** 030902 (5 L)

### 2. CARACTERÍSTICAS

La laca pelable base agua es una capa para aplicar con spray que protege las superficies de las cabinas de la pulverización de pintura.

El líquido se seca dejando una capa transparente y no pegajosa que protege la superficie de la pintura y los disolventes.

La capa protectora se mantiene transparente durante mucho tiempo y no se vuelve amarilla.

Por tanto, no afecta a las condiciones de luminosidad de la cabina.

Pasados unos 3 meses o 150 aplicaciones, la capa puede ser fácilmente despegada.

La laca pelable es un producto biodegradable.

### 3. APLICACIÓN

La laca pelable se utiliza para proteger la cabina del exceso de pintura.

Se puede aplicar tanto en las paredes como en las luces.

También es adecuada para la protección de bancos de pintura y otros equipos de las salpicaduras y goteos.

### 4. DATOS DEL PRODUCTO

Forma	Líquido
Color	Transparente
Olor	No característico. Ligeramente a alcohol.
Valor pH	4,5 - 5,5
Oxidante	No
Punto de inflamación	>93°C
Gravedad específica	1,2 g/l (20°C)
Uso	1 litro para 15m <sup>2</sup> .

### 5. MANIPULACIÓN

#### A. Aplicación

Las paredes de la cabina deberían lavarse o volverse a pintar para asegurar unas condiciones de luminosidad óptimas. Asegúrese que todas las superficies están completamente secas.

Aplique una capa fina a las paredes de la cabina y las luces.

Después de unos 10 minutos, aplique una segunda capa sobre las áreas donde pueda acumularse más spray. Evitar corridas y goteo.

Permitir que la capa de laca pelable se seque completamente.

## **B. Herramientas**

La laca pelable debe ser aplicada con una pistola adecuada para materiales base agua. Boquilla recomendada: 2,2mm, HVLP 1,9. Temperatura de aplicación recomendada: 21°C.

## **C. Eliminación**

Desconecte la electricidad. La laca pelable puede ser eliminada de dos maneras:

1. Puede ser despegada como un film en superficies lisas.
2. En superficies rugosas como hormigón, piedra o cemento, se recomienda lavar con agua a presión.

Asegúrese que las superficies están completamente secas antes de volver a aplicar la laca pelable. Evite un exceso de rociado con agua en paredes que han sido tratadas con laca pelable recientemente.

Para la protección del suelo de cabina y rejillas recomendamos nuestro Ionizador antipolvo (ref. 030901 y 030903).

## **D. Eficiencia**

La capa debería ser renovada después de 3 meses de su aplicación o después de 150 pintados. De otra manera, podría ser difícil eliminar la capa de laca pelable.

## **6. TÉRMINOS DE SEGURIDAD**

---

La información técnica mencionada anteriormente, especialmente las recomendaciones de aplicación y uso del producto, está basada en nuestro conocimiento y experiencia actual cuando se aplica bajo condiciones de uso normales.

A la práctica, los materiales, superficies y condiciones son diferentes, por tanto, ninguna garantía con respecto a los resultados de trabajo o responsabilidad, que surja de cualquier relación, se puede deducir ni de esta información ni de una consulta verbal.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.