



COM  
**CARIBA, S. L.**

Productos químicos de  
mantenimiento e higiene  
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)  
36214 VIGO (España)  
Tfno/Fax: (+34)986299710  
www.caribasl.com  
e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

# PROTECTRESS SKIN BARNIZ PELABLE DE PROTECCIÓN

**PROPIEDADES:** El BARNIZ PELABLE proporciona una excelente protección temporal de superficies metálicas lisas, con una buena facilidad de eliminación, tanto en sus versiones coloreadas (rojo, azul y blanco) como en su versión incolora. Su aplicación proporciona una película compacta, flexible y no-porosa, con una amplia capacidad de soporte, sin rasgarse ni desprenderse por sí sola.

**APLICACIONES:** Entre sus aplicaciones, podemos encontrar diferentes campos:

- 1- **Construcción:** Aplicable a cualquier tipo de carpintería o superficie susceptible de ser agredida por los materiales de construcción (cemento, yeso, pintura).
- 2- **Industria:** Se utiliza como protector temporal contra la oxidación de piezas y superficies metálicas. Que por sus funciones no pueden ser recubiertas con pintura convencional.
- 3- **Cabinas de pintura:** Utilizado como soporte de captación del "overspray" de las aplicaciones de pintura, protegiendo zonas secas y húmedas de cabina.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Pigmentos:</b>	<b>Adecuados según color.</b>
<b>Secado aire:</b>	<b>10-15 min. al tacto.</b>
<b>Brillo:</b>	<b>Satinado.</b>
<b>Rendimiento:</b>	<b>De 12 a 14 m<sup>2</sup>/Kg</b>
<b>Viscosidad de aplicación:</b>	<b>60 seg. Copa Ford-4 a 25°C</b>

#### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:  
Polímeros sintéticos

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Se aplica como una pintura convencional, aerográficamente a pistola, mediante equipo airless o manualmente a brocha o rodillo ajustando la viscosidad. Es de fácil eliminación por simple rasgado o ayuda mediante aire comprimido. No se requiere ayuda de agua, no origina vertidos y se elimina totalmente. A fin de conseguir una adecuada protección y facilidad de eliminación final, se recomiendan aplicaciones en capa gruesa, de una o varias capas, proporcionando recubrimientos no inferiores a 150 micras secas. El secado se consigue entre 10 y 15 minutos al tacto y puede considerarse completamente seca de 8 a 12 horas después de la aplicación. Puede acelerarse el secado a 65°C durante 20-30 minutos.

#### PRECAUCIONES:

R11 Fácilmente inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

R36/37 Irrita los ojos y la piel.

S29 No tirar los residuos por el desagüe.

S43 En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico, AFFF. No usar para la extinción chorro directo de agua.

S51 Hacerlo servir sólo en lugares ventilados.

S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.

No es inflamable el recubrimiento seco. Almacenar y manipular lejos de fuentes de calor. Utilizar con adecuada ventilación. Debe ser manipulado y utilizado con adecuados medios de protección personal, evitando contacto con los ojos, piel y ropas.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.