

## FICHA TÉCNICA:

### Impercryl P-7

### Impermeabilizante Automotriz

#### DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento de gran elasticidad, flexibilidad y adherencia a base de resinas acrílicas, que confieren resistencia a la intemperie y durabilidad.

#### USOS:

Útil como protector impermeabilizante e insonorizante en superficies metálicas, como pisos de automóviles, guardabarros, baúl, volcos, chasis y elementos expuestos a humedad y también para cubiertas de zinc, galvanizadas y pisos metálicos. Es útil para impermeabilizar maderas y aplicaciones en cemento.



#### BENEFICIOS:

- Impermeabiliza Metal, Madera o Cemento.
- Fácil de aplicar.
- Decorativo.
- Lavable
- No presenta peligros de incendio.
- No produce vapores o gases tóxicos.
- Permite hacer reparaciones fácil y rápidamente.
- Secamiento rápido.
- Alta adherencia, flexibilidad y elasticidad.
- No se cuartea ni presenta agrietamientos.
- Insonorizante

#### RECOMENDACIÓN:

El producto viene listo para aplicar. Tomar lo necesario y mantener tapado el envase, evitar devolver residuos y si se va a aplicar pintura revisar que haya secado suficientemente.

### DATOS TÉCNICOS:

Propiedades	Especificación
Viscosidad, Rotacional, aguja 4, 12rpm, CPs, a 25° C	23000 - 30000
Tiempo de secado al tacto	30 minutos
Tiempo final de curado	6 horas, a 25° C (según la capa aplicada)
Color Impermeabilizante	Amarillo, Azul, Rojo, Verde, Gris, Blanco y Negro
Densidad g/ml 25° C	1.47 – 1.52
PH Directo	8 - 9
% Sólidos	67 - 72
Métodos de aplicación	Pistola, brocha y rodillo
Numero de manos recomendado	Mínimo 2
* Rendimiento practico aproximado	1.3 – 2 mt <sup>2</sup> por kilo, espesor aproximado 0.3-0.5 mm
Almacenamiento	12 meses a temperatura 25° C

- Del rendimiento del producto está sujeto al tipo de sustrato, porosidad, rugosidad, nivelación del mismo, y, método de aplicación.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Superficie metálica: debe estar libre de humedades, suciedades y partículas sueltas como polvo, pintura mal adherida, grasas, limaduras de hierro y óxido. Es necesario promover perfil de anclaje en superficies lisas, para garantizar optima adherencia del recubrimiento. Para sustratos ferrosos, aplicar capa base anticorrosiva antes del impermeabilizante.

**Superficie de concreto o similares:** retirar todas las partículas sueltas (piedra, polvo, residuos de pinturas) antes de la aplicación, es importante siempre que la superficie este totalmente seca.

Si la superficie presenta hongos lavar con agua y restregar con un cepillo de cerdas duras enjuagar con abundante agua a presión.

**NOTA:** Si la superficie presenta grietas y juntas amplias, es recomendable repararlas utilizando el **SELLADOR P25 POLIESCOL** y puede reforzar con **TELA POLIÉSTER**.

**ASESORÍA E INFORMACIÓN:**

Para una mayor asesoría y lograr una correcta aplicación del producto, además de revisar otros usos, consulte su asesor técnico comercial más cercano o comuníquese a la línea de servicio al cliente **3168340926**.

**PRESENTACIÓN:**

- 1/1 Cajas x 4
- 1/4 Cajas x 20
- 1/5 Cuñete

*Los datos contenidos en la presente Ficha Técnica, referentes a nuestros productos, sólo se suministran a título de indicaciones como una guía para su uso y sin compromiso. Recomendamos adaptarlos a las condiciones locales de trabajo y recursos a utilizar, bajo su responsabilidad.*

*Departamento técnico*

*Industria de Resinas S.A.S.*

*Actualización 2025 por cambio de imagen corporativa*