



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.
- Es 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

INDUSTRIA DE RESINAS SAS Calle 79 B Sur 50-150 Bodega 131 Parque Empresarial Promisión La Estrella, Antioquia TELÉFONO: 604 322 38 22 CELULAR: 316 834 09 26 induresinas@gmail.com www.poliescol.com





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 25º 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 ² por kilo, espesor aproximado 0.3-0.5 mm |
| Almacenamiento | 12 meses a temperatura 25° C |

[•] El 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.**

INDUSTRIA DE RESINAS SAS
Calle 79 B Sur 50-150 Bodega 131
Parque Empresarial Promisión
La Estrella, Antioquia

TELÉFONO: 604 322 38 22 CELULAR: 316 834 09 26 induresinas@gmail.com www.poliescol.com





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 2023