



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16  
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



## IMPRIVINIL-324

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Imprimación especial a base de pigmentos anticorrosivos y mezcla de resinas vinílicas modificadas.
- **UTILIZACIÓN:** Como imprimación de taller, de uso general, sirviendo como base para posteriores tratamientos con acabados vinílicos.
- **PROPIEDADES:** Secado muy rápido, lo que permite el manejo ágil de piezas de taller. Excelente anclaje sobre todo tipo de soporte, incluso galvanizados y aleaciones ligeras. Poder anticorrosivo elevado, permitiendo el almacenaje de piezas en el exterior durante varios meses antes de ser utilizadas. Tolera perfectamente las agresiones de la soldadura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....	MATE
COLOR.....	GRIS, CREMA Y ROJO
DENSIDAD .....	1 Kg/Lt
VISCOSIDAD .....	60 - 65 K.U.
SÓLIDOS EN VOLUMEN.....	20 %
ESPESOR RECOMENDADO.....	20 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO.....	10 M <sup>2</sup> /Lt
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO.....	3 MINUTOS
TOTAL .....	10 MINUTOS
REPINTADO.....	4 HORAS

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**  
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Vinílico
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente Vinílico S.G.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Sobre acero. Limpieza del oxido mediante chorreado hasta el grado Sa 2 1/2 de la norma sueca SIS 055900. Cuando no sea posible el chorreado, limpieza mecánica o manual hasta eliminación del oxido y posterior desengrasado.
- Sobre galvanizado o aleaciones no férricas. Limpieza y desengrasado de toda la superficie a tratar para posteriormente aplicar una mano de imprimación.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Por tratarse de un producto inflamable, mantenerlo alejado de llamas y chispas.
- Se recomienda la protección respiratoria más adecuada a cada caso mediante las correspondientes mascarillas.
- Evítese la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítese el contacto con la piel y los ojos, si el producto entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.

### OBSERVACIONES

- \* Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- \* La adición de disolventes modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura y, por tanto, el espesor de película húmeda.
- \* Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.