



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



IMPUGAL AC-500

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Imprimación antioxidante de 2 componentes a base de poliuretano para superficies galvanizadas, acero, aluminio, etc.
- **UTILIZACIÓN:** Recubrimiento anticorrosivo, para superficies galvanizadas, sean en frío o en caliente, u otros metales, como acero, aluminio, etc.
- **PROPIEDADES:** Gran poder antioxidante, y excelente adherencia, como fondo para cualquier tipo de acabado (poliuretano, epoxi sintético, etc).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTOSATINADO MATE.
 COLORBLANCO U OTROS S/PEDIDO
 DENSIDAD1.33 +/- 0.05 KG/LT.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....MIN 42 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....MIN 25 MICRAS.
 RENDIMIENTO TEORICO.....16.8 M²/LT.
 SECADO A 20 °C 70 % HR.
 TACTO11 MINUTOS.
 TOTAL.....1 HORA.
 REPINTADO12 HORAS.
 PROPORCION DE MEZCLA4/1 EN VOLUMEN O 11/2EN PESO
 VALOR "Q".....57 % (BLANCO).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

MÉTODO

Brocha, Rodillo, Pistola.

DILUCIÓN

Utilícese nuestro disolvente de Poliuretano.

LIMPIEZA

Utilícese nuestro disolvente de limpieza S.G.

ALMACENAMIENTO

A cubierto un año a temperatura ambiente y sin abrir el envase.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- La superficie debe estar totalmente libre de grasas, aceites, óxidos, polvos, o cualquier otra contaminación.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Inflamable.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- Irrita la piel.
- Posibilidad de sensibilización por inhalación.
- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas... No fumar.
- No respirar los vapores.
- Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- Contiene isocianatos. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

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.