



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



BARNIZ ANTIGRAFFITI 2/C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Barniz de Poliuretano de dos componentes con propiedades antigraffiti.
- **UTILIZACIÓN:** Para proteger los materiales de construcción contra las pintadas de Sprays, Rotuladores, etc.
- **PROPIEDADES:** Impermeable, alta adherencia. Resistente a la intemperie y a la abrasión. Alta flexibilidad por lo que soporta perfectamente las dilataciones y contracciones del material a tratar. No amarillea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	BRILLANTE
COLOR	INCOLORO
DENSIDAD	0,97 Kg/Lt.
VISCOSIDAD	40" COPA FORD Nº 4
SÓLIDOS EN VOLUMEN	39 %
PROPORCIÓN Y VIDA MEZCLA.....	4/1 (EN PESO) - 8 HORAS
ESPESOR RECOMENDADO	30 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO	13 M ² /Lt
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO	2 HORAS
TOTAL	8 HORAS
REPINTADO	8 - 24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Ha de eliminarse el polvo y las partes mal adheridas. Se recomienda una primera mano diluida de Barniz Poliuretano 2/c y a continuación una segunda mano de Barniz Antigraffiti 2/c.

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 modifican 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.