





POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA) TELÉFS.: 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





















































BARNIPOLY 2/C

BARNIZ DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• DEFINICIÓN: Barniz Acrílico de poliuretano de dos componentes, catalizado con Isocianato Alifatico Puro para máxima

protección al exterior en el barnizado de todo tipo de madera, parquets, yates, etc.

• UTILIZACIÓN: Como capa de terminación de procesos especiales poliuretanicos en la protección de elementos expuestos a la

intemperie, atmósferas industriales, ambiente marino, atmósferas agresivas, salpicaduras de aceites, disolventes,

ácidos y álcalis.

• PROPIEDADES: Excelente resistencia a la intemperie, son perdida de brillo. Gran resistencia a la abrasión, productos químicos y

humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	ALTO BRILLO
COLOR	INCOLORO
PROPORCION DE LA MEZCLA	4/1
DENSIDAD	1 ± 0.05
VISCOSIDAD (MEXCLA)	30" \pm 2 COPA FORD N° 4
SÓLIDOS	43,5% (Peso) 36% (Volumen)
VIDA DE LA MEZCLA	8 HORAS
ESPESOR RECOMENDADO	30 - 35 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO	12 - 14M²/Lt
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO	4 - 5 HORAS
REPINTADO	8 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

• MÉTODO

Brocha, Rodillo, Pistola Aerografica, Air-Less

En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Poliuretano.

LIMPIEZA

Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

APLICACIÓN

Mezclar los dos componentes en la proporción indicada agitando enérgicamente hasta homogeneización. Dejar reposar 20 - 30 minutos y pintar.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre madera nueva aplicar una mano de Fondo Poliuretano 2/c o el mismo producto diluido al 20 % con su diluyente Poliuretano. En madera envejecida conviene limpiar y decapar bien, eliminando todo posible residuo de capas antiguas.

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 perdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema
- * 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.