



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

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

TELÉF.: 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



## VIAL - POLY 2/C

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es una pintura Acrílica de Poliuretano de dos componentes catalizado con Isocianato Alifático puro para lograr la máxima protección y resistencia al roce.
- **UTILIZACIÓN:** Se utiliza para el tratamiento de suelos industriales, naves, almacenes, parkings, garajes, etc.
- **PROPIEDADES:** Resiste a salpicaduras de aceites, disolventes, ácidos y álcalis. Su alto brillo y uniformidad, le da unas propiedades de extraordinario acabado. Por su dureza, la película permite que actúe como un gran antipolvo. Tiene total estabilidad de color y alta resistencia mecánica a la abrasión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....	BRILLO O SATINADO
COLOR.....	TODOS CARTA RAL
DENSIDAD .....	1,24 Kg/Lt
VISCOSIDAD .....	60 - 65 K. U.
PROPORCIÓN .....	5/1 en peso
VIDA MEZCLA .....	10-12 HORAS
SÓLIDOS EN VOLUMEN.....	52 %
ESPESOR RECOMENDADO.....	40 - 45 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO.....	12 - 14 M <sup>2</sup> /Lt.
TEMPERATURA MÁXIMA EN CONTINUO.....	100° C.
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO.....	48 HORAS
REPINTADO.....	4 - 8 HORAS

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**  
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Poliuretano - 25.
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.
- 1ª **MANO:** Diluir un 10% para conseguir una mayor penetración del producto por toda la porosidad.
- 2ª **MANO:** Tal cual se suministra previa mezcla y reacción de ambos componentes durante 30'. Esta segunda mano deberá darse entre 4 y 8 horas después de haber aplicado la primera, con el fin de que ambas capas formen una misma película.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe ser aplicado sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, polvo y suciedad.

### 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.