



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



TEXTUL - 82

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Esmalte Acrílico de Poliuretano de dos componentes con el que se consigue un acabado de efecto texturizado.
- **UTILIZACIÓN:** Como capa de acabado en armarios metálicos, maquinaria y cualquier tipo de utillaje industrial.
- **PROPIEDADES:** Excelente resistencia a la abrasión y a los golpes. Buena resistencia a los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....	SEMIBRILLANTE
COLOR	S/CARTA
DENSIDAD	1,16 Kg/Lt
VISCOSIDAD	120 K.U. a 25° C
SÓLIDOS EN VOLUMEN.....	42 %
PROPORCION	9/1 (en peso)
VIDA DE LA MEZCLA.....	6 - 8 HORAS
ESPESOR RECOMENDADO.....	60 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO.....	7 M ² /Lt
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO.....	2 HORAS
TOTAL	5 HORAS
REPINTADO.....	24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Debe utilizarse un Equipo Aerográfico a presión.
- **DILUCIÓN**
Puede diluirse hasta un 3 - 5 % con nuestro Disolvente Poliuretano
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a pintar debe de estar debidamente impermeabilizada con un producto compatible con el **TEXTUL - 82**, como el **IXIMA 200 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.
- Evítase la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítase 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.