



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



SILICONA ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Recubrimiento de silicona modificada con resinas acrílicas.
- **UTILIZACIÓN:** Para la protección de piezas de acero que tengan que soportar altas temperaturas
- **PROPIEDADES:** Termoresistente. Excelente poder impermeabilizante. Posee muy buena dureza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....	SATINADO
COLOR.....	.S/CARTA
DENSIDAD	1,3 Kg/Lt
VISCOSIDAD	70 - 80 K.U.
SÓLIDOS EN VOLUMEN.....	36 %
ESPESOR RECOMENDADO.....	35 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO.....	10,3 M ² /Lt
RESISTENCIA TÉRMICA CONTINUO....	250° C.
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO.....	1 HORA
TOTAL	8 HORAS
REPINTADO.....	24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerografica, Air-Less
- **DILUCION**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-307
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a pintar debe de estar completamente limpia de polvo y grasa y debe de aplicarse sobre imprimaciones anticorrosivas adecuadas.

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 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.