



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



AUTOBAJ - CAPA GRUESA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un mastico asfáltico de aplicación en frío.
- **UTILIZACIÓN:** Como pintura insonorizante en bajos de automoción, así como estructuras de acero, consiguiendo el aislamiento de las mismas en capas muy gruesas.
- **PROPIEDADES:** Se pueden lograr espesores de capa muy altos debido a presentar aspecto tixotrópico por la composición de asfaltos y minerales a base de cristales con forma de aguja y laminar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....MATE
 COLOR.....NEGRO
 DENSIDAD 1.5 Kg/Lt
 VISCOSIDAD TIXOTRÓPICA
 ESPESOR RECOMENDADO..... 1 - 1.5 MILIMETROS.
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 0.2 - 0.3 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO..... 3 - 4 HORAS
 TEMPERATURA MAXIMA EN CONTINUO 60° C

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- * Las superficies deben de estar secas y libres de polvo y grasa.
- * Los mejores resultados se obtienen si se hace una preparación de la superficie mediante chorro de arena.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Producto no inflamable.
- Debido a que no contiene productos tóxicos, no es necesario tomar medidas de precaución en éste aspecto.
- Si se aplicase a pistola, se recomienda utilizar mascarilla.
- No debe aplicarse en tiempo muy frío donde existan temperaturas inferiores o próximas a los 0° C.
- Preservar el bote de las heladas.
- 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.