





## EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

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

C LE B/33 124 959

































# JOMARCRYL PINTURA ACRILICA TERMOPLASTICA

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

• **DEFINICIÓN**: Pintura formulada a base de resinas acrílicas termoplásticas especiales y mezcla de resinas sintéticas.

• UTILIZACIÓN: Para la protección superficial exterior de todo tipo de estructuras metálicas debidamente imprimadas. En

ambientes marinos e industriales de alta y media alcalinidad, ambientes agresivos y ácidos, etc.

• PROPIEDADES: Gran dureza superficial, impermeable y antipolvo. Puede aplicarse con temperatura de hasta bajo cero. Brillo

estable, gran poder anticorrosivo y fuerte adherencia.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

• MÉTODO

Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less

DILUCIÓN

En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-308

• LIMPIEZA

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

• ALMACENAJE

UN AÑO

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**HIERRO Y ACERO:** En ambiente rural, industrial, es suficiente una preparación manual o mecánica. Si la superficie se encuentra muy oxidada se recomienda una limpieza con chorro de arena al grado Sa2. En ambos casos aplíquese la imprimación adecuada antes de proceder a dar JOMARCRYL

**METALES NO FERREOS:** Para aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado y demás metales no férreos se deben usar tratamientos especiales. Antes de aplicar JOMARCRYL aplíquese la imprimación más adecuada para cada caso.

#### **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 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.