



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

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

TELÉFOS.: 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



IMPRICRYL – 655 – W.T.

IMPRIMACION ACRILICA DE MULTIPLES USOS (LYMUSE ACRILICA)

- **DEFINICIÓN:** Es una imprimación acrílica al disolvente de secado rápido formulada a base de resinas acrílicas y termoplásticas puras. Esta especialmente diseñada para la industria con alta resistencia a la intemperie, al golpeo y con gran poder anticorrosivo. Muy resistente a las salpicaduras de aceites minerales, animales y vegetales.
- **UTILIZACIÓN:** En diferentes tratamientos marinos, diversas zonas de los barcos, puentes navales, contenedores marítimos, instalaciones petrolíferas, estructuras metálicas a la intemperie, etc.
- **PROPIEDADES:** Muy dura y resistente, aplicable en muchos ambientes como capa de imprimación y de acabado. Todo tipo de trabajos de calderería. Excelente cubrición, adherencia y endurecimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	ROJO, GRIS, BLANCO Y VERDE
SOLIDOS EN VOLUMEN.....	45,03 %
ASPECTO.....	SATINADO Y MATE
DENSIDAD.....	1,41 Kg/Lt.
VISCOSIDAD.....	72-75 K.U. 25°C
RENDIMIENTO TEÓRICO	9,5 M ² /Lt.
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO	2 HORAS
TOTAL	8 HORAS
REPINTADO.....	24 HORAS
ALMACENAJE.....	1 AÑO
VALOR "Q".....	60,71%
F.A.A.	29,47%
RESISTENCIA TERMICA EN CONTINUO.....	150°C

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **METODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCION**
Se puede diluir un 5%. En caso necesario utilícese nuestro disolvente D-302.
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.
- **UTILIZACION**
Remover cuidadosamente el contenido de los envases hasta conseguir una perfecta homogeneización.
- **PISTOLA AEROGRAFICA**
Presión 3 a 5 Kgs./cm², boquilla 1,5 a 2,2 mm. Ø
- **PISTOLA SIN AIRE**
Presión 120 a 140 Kgs./cm², boquilla 0,30 a 0,50 mm. Ø

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- En muchos trabajos rurales e industriales bastara con una preparación manual o mecánica.
- La superficie debe estar totalmente libre de grasas, aceites, polvos, o cualquier otra contaminación.
- En muchos casos es recomendable aplicar un breve chorreo SA 2 1/2.

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 ó al Instituto Nacional de Toxicología Tlfn:91 - 562.84.69.

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.