

DISOLVENTE ESPECIAL SELLADOR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Disolvente orgánico de la familia de los aromáticos, especialmente elaborado para disolver nuestro Sellador, pintura de señalización y piscinas.

PROPIEDADES:

- Disuelve en cualquier proporción a nuestro Sellador, pintura de señalización y piscinas.
- Limpia con extremada rapidez y sin esfuerzo alguno todos los útiles usados en la aplicación de nuestro Sellador, justo al finalizar dicha aplicación.
- No perjudica ni cambia las propiedades del Sellador, permitiendo realizar ajustes de viscosidad cuando sean necesarios.

APLICACIONES:

Se utiliza en todo tipo de industrias que empleen nuestro Sellador, pintura de señalización y piscinas con objeto de realizar los ajustes de viscosidad necesarios para la aplicación del producto o la limpieza de utensilios empleados.

De gran utilidad en todo tipo de aplicaciones, aumentando el rendimiento del producto.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20 °C*: 0.870 ± 0.020 g/ml.
- P. Inflamación.....: 4°C.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.

*Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Añadir el disolvente sobre nuestro barniz. La cantidad a añadir dependerá del trabajo a realizar:

IMPRIMACION DE ANCLAJE: Añadir 1 parte de disolvente a 3 de barniz, remover vigorosamente hasta homogeneización total. A esta concentración, el Barniz se puede usar pulverizado, mediante pistola.

ACABADO: Añadir 1 parte de disolvente a 4 partes de barniz, procediendo de la forma anterior.

Añadir el disolvente sobre nuestro Sellador. La cantidad a añadir dependerá siempre del trabajo a realizar.

Para los ajustes de viscosidad en pinturas de señalización o piscinas añadir en función de la consistencia final requerida.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312+H332: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral, vías respiratorias).

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: **EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.
Incompatibilidades: No mezclar con ácidos y agentes oxidantes. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
