

DISOLVENTE UNIVERSAL

Fecha: 24/08/2017 Revisión: 2

DISOLVENTE UNIVERSAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Disolvente orgánico de la familia de los aromáticos, especialmente elaborado para disolver todo tipo de imprimaciones y esmaltes sintéticos.

PROPIEDADES:

- Disuelve en cualquier proporción a las imprimaciones y a los esmaltes.
- Limpia con extremada rapidez, y sin esfuerzo alguno todos los útiles usados en la aplicación de los selladores y los esmaltes, justo al finalizar dicha aplicación.
- No perjudica ni cambia las propiedades de los selladores ni de los esmaltes, simplemente les hace disminuir su viscosidad cuando se desee ajustar la viscosidad para su aplicación.

APLICACIONES:

Recomendamos el uso de nuestro DISOLVENTE en especial para disolver los selladores, esmaltes y cualquier pintura al disolvente, así como para limpiar las herramientas usadas con los mismos. En general se puede usar como disolvente de cualquier producto que no contenga agua.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto.....: Líquido transparente.
- Color.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad relativa.....: 0.860 ± 0.020 g/ml.
- P. Inflamación.....: 0 °C.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.

*Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Añadir el disolvente sobre el esmalte que desee diluir. La cantidad de disolvente a añadir será el 10% del producto a disolver. Agitar bien antes de aplicar el producto. Para la limpieza de utensilios sumergirlos en el producto hasta la siguiente operación o humedecer y limpiarlos con un paño limpio hasta eliminar los restos de pintura anterior. En la limpieza de manchas y salpicaduras humedecer un trapo en el producto y frotar hasta eliminar la mancha.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. 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.
