

## FICHA TÉCNICA

# DISOLVENTE UNIVERSAL

Exterior-Interior

## diluyentes

- Regula la viscosidad de los productos
- Proporciona secados rápidos
- No perjudica las propiedades del producto final
- Alto poder de dilución

**DESCRIPCIÓN**

Disolvente para diluir y limpiar la mayoría de pinturas sintéticas (esmaltes, barnices, lacas, martelés, imprimaciones, selladoras, etc.) También sirve para la limpieza de herramientas y manchas de pintura. Específico para aplicar los productos a pistola.

**USOS RECOMENDADOS**

Diluye y limpia:

- Esmaltes.
- Barnices.
- Lacas.
- Martelés.
- Imprimaciones.
- Selladoras.

**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

**Naturaleza:**  
**Color:** Incoloro  
**Olor:** Característico  
**Aspecto:** Líquido  
**Densidad:** 0,86+/- 0,02 Kg/l  
**Viscosidad:** 0,52 cps a 20°C  
**Rendimiento:** En función del uso del producto  
**Solubilidad en agua:** Inmiscible

**Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad

**Contenido máx. en C.O.V.: 880,8 g/l.**

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Mezclar el disolvente con la pintura añadiéndolo en pequeñas dosis mientras se realiza el trabajo.  
 También se puede utilizar para limpieza de herramientas y equipos de pintado.  
 Remover el contenido hasta su total homogeneización.  
 Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolación.  
 Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.  
 Para obtener más información, consultar Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com)).  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias.  
 No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.  
 Tóxico por ingestión.  
 En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

**PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Tamaño: 25 L. - 5 L. - 1 L. - 500 ml



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.