



Ficha Técnica

DISOLVENTE ACRÍLICO

Mezcla de disolventes orgánicos y ésteres para disolver pinturas y barnices acrílicos. Especialmente formulado para diluir pintura de carrocerías de automoción. No procede de recuperación.

Características técnica

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Transparente.
Olor: Característico.
Densidad: 0,864 – 0,882 g/cm³
Punto Inflamación: 24°C
Rendimiento: Según aplicación

Propiedades

- Disolvente de evaporación media, específico para pinturas y resinas acrílicas.
- No procede de recuperación.

Seguridad

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa.
- No almacenar más de 18 meses.
- Producto inflamable Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

www.pyma.es



Recomendaciones de uso

Disolvente de evaporación media, específico para pinturas y resinas acrílicas. Adecuado para imprimaciones y esmaltes. Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad. Limpiador para útiles y herramientas de pintura.

Normas para aplicar

- Como disolvente: Mezclar directamente con la pintura y remover ligeramente hasta ajustar su viscosidad. La cantidad penderá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5 y un 20% dependiendo del uso y del producto.
- Como limpiador: Puede aplicarse directamente con un paño o trapo, con brocha o por inmersión de los útiles.

Aplicación

Brocha
Rodillo
Pistola

