



# Ficha Técnica

## DISOLVENTE SINTÉTICOS 'C'

Mezcla de disolventes orgánicos para disolver pinturas, esmaltes y barnices sintéticos formulado de componentes de síntesis sin disolventes recuperados.

### Características técnicas

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente.
<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Densidad:</b>	0,79-0,81 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aromaticos:</b>	>40 %
<b>Rendimiento:</b>	Según aplicación.

### Propiedades

- Disolvente de evaporación media, específico para pinturas, barnices y esmaltes sintéticos.
- Puede usarse también para lacas, tapaporos, fondos e imprimaciones sintéticos.
- Limpiador y desengrasante para las pistolas, brochas, herramientas y otros útiles de pintura.

### 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](http://www.pyma.es)



### Recomendaciones de uso

Disolución de pinturas, barnices, esmaltes, lacas, tapaporos, fondos e imprimaciones sintéticos.

Fácilmente miscible y de evaporación media para reducir la viscosidad de la pintura.

Buen disolvente para la limpieza de los útiles de pintura.

### Normas para aplicar

- **Como disolvente:** Mezclar directamente con la pintura y remover ligeramente hasta ajustar su viscosidad. La cantidad dependerá 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

