

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** DS-40 Disolvente acrílico normal 5L  
**CÓDIGO** 010013

### 2. DESCRIPCIÓN

Disolvente acrílico de alta calidad ideal para la mezcla y fluidez de los productos acrílicos, pinturas, barnices y aparejos.

### 3. CAMPO DE APLICACIÓN

\*Uso exclusivo en instalaciones industriales\*

Disolvente Acrílico especialmente formulado para la dilución de Esmaltes de naturaleza PUR 2K destinados al repintado del automóvil o sector industrial.  
Se emplea en porcentajes de hasta un 25 % en función del tipo de Esmalte o equipos a utilizar.  
El empleo de este disolvente aporta extensibilidad y brillo, no alarga el secado y evita los defectos como hervidos, velados, piel de naranja, etc.

### 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,900 ± 0,005
V.O.C. (g/l):	895
Punto de inflamación	29°C Método: copa cerrada
Tipo de producto:	Disolvente
Color:	Transparente e Incoloro

### 5. COMPOSICIÓN

Naturaleza:	Esteres, Hidrocarburos aromáticos
-------------	-----------------------------------

### 6. ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30°C.

#### **Duración del envase:**

Al menos 2 años desde su fabricación.

Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.