



# DISOLVENTE 370 EPOXIESTUFA

## FORMATO DE VENTA

25L, 5L, 1L

### DESCRIPCIÓN

370: mezcla de disolventes formulada especialmente para imprimaciones y esmaltes basados en resinas epoxi al disolvente (de uno o de dos componentes), alquídicas y acrílicas, de secado tanto al aire como al horno. 375: disolvente especial para uso industrial.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Específico para la dilución de pinturas epoxídicas. Limpieza de herramientas en los productos donde se recomienda.

### PROPIEDADES

- Elevado poder de dilución
- Elevado poder de limpieza
- Velocidad de evaporación media
- Equilibrado, secados adecuados en profundidad y superficie.

### DATOS TÉCNICOS

#### CLASIFICACIÓN

ASPECTO	Líquido	
COLOR /OLOR	Transparente Incoloro/Característico	
DENSIDAD 370	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
ÍNDICE REFRACCIÓN 370	1,453 - 1,455	
DENSIDAD 375	0,85 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
ÍNDICE REFRACCIÓN 375	1,471 - 1,481	

### PROCESO DE APLICACIÓN

#### Aplicación

Como regulador de la viscosidad de aplicación. Añadir sobre el barniz o la pintura en la proporción que indica la ficha técnica del producto en uso, después de la catalización. Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo. Como disolvente limpieza de herramientas.

### DATOS ADICIONALES

#### Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. LER: 080111

#### Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

#### Partida arancelaria

Código TARIC: 3814 00 90

#### Nota

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

