

## DESCRIPCIÓN

Disolvente para pinturas alquídicas basado en una mezcla de hidrocarburos aromáticos de evaporación lenta.

- Dada su evaporación lenta, facilita una aplicación a brocha en alquídicas y también clorocauchos en situaciones de altas temperaturas y mucho viento.
- Alto poder disolvente.



## DATOS TÉCNICOS

|  |                  |
|--|------------------|
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)           | 0,87 - 0,88 Kg/l |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 38 °C            |
| Presentación                           | 5 l              |

## MODO DE EMPLEO

## PRECAUCIONES

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.