



# DISOLVENTE ACRÍLICO PLUS

ICOPRESA

Edición	02
Fecha	01.01.2024

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	VALORES
COMPOSICIÓN	Mek, Xileno, Acetona
ASPECTO	Líquido fluido y transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD (20°C)	0,840 – 0,870
INDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1.420 -1.460
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≥ -19 °C

### PROPIEDADES:

Proporciona la viscosidad adecuada al producto para su correcta. Disolvente Acrílico para uso con pinturas en base acrílica, para la dilución de todo tipo de pinturas a base de resinas acrílicas. bases de color; barnices / Lacas; Imprimaciones ...

### PRINCIPALES USOS:

Diluyente/disolvente específico para el repintado del automóvil.  
Limpieza de utensilios, desengrasante y preparación de piezas mecánicas

### MODO DE EMPLEO:

Se tiene que añadir a la pintura la cantidad que a y también depende de la superficie y el medio de aplicación preferentemente con pistola aerográfica

**Quimimont**

c/. Can Peric, 5 – Pol. Ind. Can Clapers  
08181 SENTMENAT (Barcelona). Aprt. De Correos 44  
Tel Qmm: 0034 93 317 02 34.  
[www.quimimont@quimimont.com](mailto:www.quimimont@quimimont.com)



**LOGÍSTICA**

REFERENCIA	ENVASE	VOLUMEN (L)	COD. GTIN	UNID. CAJA	UNID. PALET
030110103	Metálico	1	8420239401164	12	540
030112403	Metálico	5	8420239400853	4	96
030116103	Metálico	25	8420239400860	1	24

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Consultar la FDS (ficha de datos de seguridad) y las instrucciones que figuran en el envase.

**ALMACENADO Y ENVASADO:**

Formatos: Envases

Almacenado: Envase cerrados a temperatura de 5°C a 30°C

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de entrega con recipiente cerrado de origen

**RESIDUOS:**

Sea consecuente con el medio ambiente; no tire los residuos por el desagüe, consulte a las autoridades locales. Deposite los residuos en un punto verde.

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Consultar la Ficha de Seguridad y etiquetado del envase