

Ficha  
TécnicaNAD00000 DISOLVENTE ACRÍLICO  
TERMOPLÁSTICO

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Mezcla de disolventes de amplio espectro, de evaporación rápida y uniforme que proporciona una buena nivelación de los productos con el diluido.
<b>APLICACIÓN</b>	<p>Adecuado para diluir todo tipo de pinturas y esmaltes termo acrílicos. Especialmente indicado en todos aquellos productos en los que su uso recomiende un regulador de la viscosidad, permitiendo la correcta dilución del material para su correcta aplicación, ya sea a brocha, rodillo o pistola.</p> <p>Su velocidad de evaporación, rápida pero controlada, permite una buena nivelación de la película de pintura durante el secado.</p> <p>No provoca blanqueamiento en condiciones normales de aplicación, debido a su elevada pureza y que no contiene agua, ni grasas contaminantes.</p>

## DATOS TÉCNICOS Y APLICACIÓN

## DATOS TÉCNICOS

<b>Relación de mezcla</b>	Según indicaciones ficha técnica producto principal.
<b>Aspecto</b>	Transparente
<b>Rendimiento teórico</b>	En función del uso del producto
<b>Punto de inflamación</b>	28°C
<b>Peso específico</b>	0.86Kg/L

## MODO DE EMPLEO

- Remover hasta su perfecta homogeneización antes de su incorporación al producto principal.
- Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A con la parte B y dejar reposar al menos 5 minutos.
- Proceder como se indica en la ficha técnica del componente A.

## SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.

La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol. No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C.

En embalaje original no abierto, 12 meses desde la fecha de fabricación.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.