



# BEMAL SYSTEME

[www.bspaints.com](http://www.bspaints.com)

## FICHA TÉCNICA

### DISOLVENTE NITRO CELULÓSICO

Mezcla de disolventes de amplio espectro, de evaporación rápida y uniforme que proporciona una buena nivelación de los productos con el diluido.

Adecuado para diluir nitro celulósicos y especialmente aparejos nitro, dentro de la gama de productos especialmente destinados a la reparación de la carrocería.

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 óptima aplicación.

*Sólo para uso profesional*

#### PRODUCTO



#### FORMATO

1L

5L

Transparente

#### PROPIEDADES

0 ————— 10

Rapidez:



Versatilidad:



Dilución:



Evaporación:



#### APLICACIÓN

Incorporar al producto principal de forma homogénea y en proporción.

Proceder como se indica en la ficha técnica del componente A.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

○ <i>Densidad</i>	0.85 ± 0.01
○ <i>Rendimiento teórico</i> (*)	En función del uso del producto
○ <i>Punto de inflamación</i>	27- 28°C
○ <i>Relación de mezcla</i>	Según indicaciones ficha técnica del producto principal
○ <i>Color</i>	Transparente

(\*) Rendimiento práctico. Depende de varios factores, como el formato del objeto, posibles imperfecciones de la superficie, método de aplicación y variaciones durante la aplicación.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Su velocidad de evaporación controlada, permite una buena nivelación de la película aplicada del producto durante el secado.

No provoca blanqueamiento en condiciones normales de aplicación, debido a su elevada pureza y que no contiene agua ni grasas contaminantes.

## OBSERVACIONES

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

La caducidad del material original sin abrir es de 12 meses, disminuyendo a 6 meses aproximadamente en caso de que el envase se haya abierto.

La temperatura máxima de uso continuado del producto es de 60°C, esporádicamente puede resistir entre 70-80°C.

## SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información solicitar la **Ficha de Datos de Seguridad**.

Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

Tomar 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 la legislación 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 del 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.