



# BEMAL SYSTEME

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

## FICHA TÉCNICA

### D150 DISOLVENTE INEGRADOR

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

Especialmente recomendado en las reparaciones parciales y retoques de carrocería, asegurando una perfecta integración entre el acabado original y la parte reparada.

Evita pintar y/o barnizar las piezas completas y con ello se reducen de manera considerable los tiempos de reparación, consumo de producto y tiempos de secado.

Disolvente especial de difuminado para aplicaciones en acabados de 2Comp. ; permite pulir la superficie para unificar los niveles de brillo entre la pintura nueva y la original.

*Sólo para uso profesional*

#### PRODUCTO



#### FORMATO

1L

○ 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>	0.89 ± 0.01
○ <i>Rendimiento teórico (*)</i>	En función del uso del producto
○ <i>Punto de inflamación</i>	30°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.

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.