



BEMAL SYSTEME

www.bspaints.com

FICHA TÉCNICA

D600 DESENGRASANTE CARROCERÍAS

Mezcla de hidrocarburos alifáticos, con gran poder desengrasante, formulado especialmente para la limpieza de superficies y carrocerías en la preparación del soporte para un trabajo de repintado con éxito.

Apto para ser usado en superficies de características adecuadas para tal aplicación y especialmente respetuoso con las pinturas existentes en los soportes sobre los que se aplica.

No ataca la pintura de la carrocería utilizándolo en las diluciones y modo de empleo indicado.

Sólo para uso profesional

PRODUCTO



FORMATO

5L

Transparente

PROPIEDADES



Rapidez: ● ● ● ● ○

Versatilidad: ● ● ● ● ○

Limpieza: ● ● ● ● ●

Evaporación: ● ● ● ● ○

APLICACIÓN

Aplicar en las superficies a limpiar antes y después del lijado.

Rociar la superficie a limpiar dependiendo de la suciedad a eliminar dejándolo actuar durante unos segundos y aclarando posteriormente con un paño limpio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

○ <i>Densidad</i>	0.75 ± 0.01
○ <i>Rendimiento teórico</i> (*)	En función de la suciedad existente en el soporte a tratar
○ <i>Punto de inflamación</i>	55- 56°C
○ <i>Color</i>	Transparente

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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Limpia grasas y siliconas de las superficies a pintar sin atacar las superficies desengrasadas. Evita los defectos de humectación y la formación de cráteres. Ayuda a eliminar siliconas, excelente para suprimir residuos de polvo y suciedad

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.

Permite limpiar y secar la superficie a tratar con un paño limpio y seco que no suelte pelusa, siendo esta última operación la que permite retirar los contaminantes de la superficie a recubrir. Se recomienda aplicar sobre pequeñas áreas del metal durante el proceso de preparación del soporte.

No se debe dejar secar / evaporar en la superficie tratada.

Se recomienda llevar a cabo la limpieza en una sola dirección, evitando así la posibilidad de remover los agentes contaminantes.

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.