



BEMAL SYSTEME

www.bspaints.com

FICHA TÉCNICA

D700 DESENGRASANTE AL AGUA

El limpiador en base agua, es un agente de limpieza inodoro y con bajo contenido en COVS. Especialmente recomendado para limpiar superficies de metal y plástico, así como imprimaciones epoxi, imprimaciones acrílicas y pinturas antiguas previamente lijadas. Su principal función es eliminar los depósitos de agua dura, minerales y residuos tras el pulido. Elimina la suciedad no solo disolviendo los contaminantes, sino también reaccionando químicamente con ellos para facilitar su disolución en agua. Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar el producto mediante pulverización con atomizador. Tras la aplicación, retire el exceso de limpiador de la superficie con un paño limpio y seco. No ataca la pintura de la carrocería utilizando en las diluciones y modo de empleo indicado.

Sólo para uso profesional

PRODUCTO

FORMATO

5L

O Transparente

PROPIEDADES

APLICACIÓN



Rapidez:



Versatilidad:



Limpieza:



Evaporación:



Aplicar en las superficies a limpiar después del pulido.

Aplicar sobre la superficie con un paño de limpieza que no suelte polvo o con un atomizador. Frotar la superficie dos o tres veces. Antes de aplicar la pintura, retirar el producto con un paño de limpieza y secar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

○ Densidad	0.96 ± 0.01
○ Rendimiento teórico (*)	En función de la suciedad existente en el soporte a tratar
○ Evaporación	15- 20 Min
○ Color	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

Eliminar los depósitos de agua dura, minerales y residuos tras el pulido.

Elimina la suciedad, no solo disolviendo los contaminantes, sino también reaccionando químicamente con ellos para facilitar su disolución en agua.

Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar el producto mediante pulverización con atomizador.

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.
Elimíñese 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 reproducibilidad 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.