

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1
28028 - MADRID
MADRID
TELF: 911 664 955
FAX: 911 864 978



VS-350178

CERA HIDROFUGANTE ABRILLANTADORA CARROCERIAS

PROPIEDADES La cera hidrofugante abrillantadora de carrocerías es un producto químico que actúa sobre la tensión superficial del agua, de manera que repele las pequeñas gotas de agua y las reúne en gotas mucho mas grandes en determinadas zonas, con lo que se consigue un mas fácil escurrido y como consecuencia un más fácil y rápido secado, quedando la superficie prácticamente seca y siendo muy fácil la eliminación total del agua por medio de los sistemas de aire a presión o secado manual. La cera es una mezcla de tensioactivos que protege la carrocería de posibles oxidaciones, mejorando notablemente su aspecto, dándole un acabado brillante y resaltando la intensidad de color.

APLICACIONES:

- Se recomienda la cera hidrofugante abrillantadora de carrocerías para el enjuague de carrocerías que hayan sido limpiadas manualmente o bien con un sistema automático.
- Seca, abrillanta y aporta una protección de las carrocerías frente a posibles oxidaciones.

MODO DE EMPLEO:

LAVADO MANUAL

Se recomienda diluir el producto previamente en agua con una concentración aproximada de producto de 10 a 15%, a continuación, se inyectará a presión sobre la superficie mojada una pequeña proporción de esta dilución, consiguiéndose eliminar automáticamente casi la totalidad del agua existente.

LAVADO AUTOMATICO La concentración final de producto será del 10 al 15% para lo cual la cera se utilizará pura seleccionando dicha dilución mediante la bomba dosificadora del túnel

PRECAUCIONES No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos. En caso de ingestión accidental acudir al médico

PRESENTACION Y CONSERVACIÓN El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.