

ceracar

Cera líquida para abrillantado de carrocerías en túneles y boxes de lavado.

- ✓ Excelente hidro-repelencia.
- ✓ Reduce el tiempo de secado.
- ✓ Incrementa el brillo tras el lavado.
- ✓ Protege la carrocería.
- ✓ Totalmente seguro para los vehículos.



DESCRIPCIÓN

Ceracar es una cera líquida hidro-repelente y de alto brillo, desarrollada para el abrillantado y protección de la carrocería de todo tipo de vehículos.

Ceracar está compuesto por compuestos regeneradores de la pintura, componentes abrillantadores y agentes hidro-repelentes. Gracias a ellos, Ceracar, aplicado en las fases finales de los ciclos de limpieza de túneles de lavado y boxes, permite:

- Aportar un alto grado de brillo a la carrocería del vehículo, nutriéndola y regenerándola.
- Reducir el tiempo necesario para que la carrocería del vehículo se seque.
- Dotar a la carrocería de una capa de protección frente a los rayos UV, incrementando su vida útil.
- Reducir la formación de cercos blancos debidos a la dureza del agua empleada en la limpieza.

Ceracar posee un pH neutro y no contiene disolventes ni componentes agresivos con la pintura de la carrocería. Por ello, es totalmente seguro para todo tipo de pinturas y materiales.

Baja viscosidad y alta concentración. Ceracar posee una baja viscosidad, por lo que puede aplicarse tanto con dosificadores e inyectores automáticos de baja presión, como con lanza de alta presión. Además, su alta concentración y dilución de uso, permiten una economía de uso sin rival.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ceracar está específicamente diseñado para ser empleado en todo tipo de líneas de lavado de vehículos en las que se desee disponer de un producto de alta economía y alto brillo para las carrocerías.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Referencia	Aspecto	Densidad	pH	Viscosidad	Composición
Ceracar	Líquido translúcido ámbar	1,04 ± 1,01kg/L	7 ± 0,5	< 100 cP	Resinas 100% acrílicas

MODO DE APLICACIÓN

Ceracar es un producto de alta concentración, por lo que ha de emplearse diluido en agua. Como orientación, Ceracar se empleará:

- Diluido en agua a razón de 2-4 g. de producto por litro de agua de aclarado en túneles de lavado.
- Diluido en agua a razón de 4-6 g. de producto por litro de agua de aclarado en boxes de lavado.

RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales y ajustar la dosificación del mismo. Ha de tenerse en cuenta que el ajuste de la concentración de la mezcla reduce el consumo de producto químico y mejora los resultados obtenidos. No almacenar a temperaturas superiores a 45°C ni inferiores a 5°C.

FORMATOS

30,00L.

