



Ceramic Rims Cr0.01

Revestimiento cerámico para llantas pintadas

Página 1 de 2

Ceramic Rims Cr0.01 es un revestimiento cerámico que ofrece una protección duradera a las llantas pintadas. La capa protectora se adhiere a la superficie de manera permanente a través de una reacción química, generando un bonito comportamiento perlado (efecto loto).

Gracias a sus propiedades de fácil limpieza, la superficie tratada también se puede limpiar a mano de forma suave y fácil. La capa protectora se mantiene intacta incluso después de usar limpiadores ácidos y alcalinos. El sellante cerámico endurecido protege la pintura de la llanta durante mucho más tiempo frente a factores medioambientales, como la sal y la acumulación de polvo en los frenos, facilitando la limpieza y el mantenimiento.

La vida útil es de hasta 12 meses, dependiendo del mantenimiento. Las Ceramic Rims Cr0.01 pueden ser de doble revestimiento. Siga las instrucciones de lavado y cuidado.

Aplicaciones

Llantas de coches, vehículos comerciales, motos, autocaravanas, caravanas, etc.

Recomendación de uso

1. Limpie la rueda a fondo antes del proceso de revestimiento (p. ej., con Magic Wheel Cleaner). Si la suciedad es gruesa, como el polvo en los frenos, use accesorios adecuados (p. ej., Detail Wheel Brush).
2. Antes de recubrir todas las superficies, use la Polish & Sealing Towel para limpiar con el Panel Preparation Spray o el Silicone & Wax Remover. Seque con otra Polish & Sealing Towel limpia. Así eliminará por completo los tensioactivos, secantes, etc. para evitar problemas de adherencia con las Ceramic Rims Cr0.01.

Precaución: Diluya el Silicon & Wax Remover con agua, preferiblemente destilada, en una proporción de 1:4 para evitar que se ponga mate.

3. Después de este paso, no toque la pintura con las manos/dedos (riesgo de problemas de adherencia, utilice guantes). La superficie está ahora perfectamente preparada para Ceramic Rims Cr0.01.
4. Use el Application Pen para la aplicación y recubra toda la superficie con Ceramic Rims Cr0.01. Extienda la cerámica de manera uniforme sobre la superficie. Tras la aplicación, debe verse una película fina y cerrada de líquido. Deje que el producto se seque y, a continuación, nivele y elimine el exceso de residuos con una Coating Towel.

*Condiciones óptimas: temperatura de 15 °C/59 °F a 25 °C/77 °F, humedad de 40 %-50 %. Si la temperatura/humedad es superior, el tiempo de evaporación debe ser inferior. Si la temperatura/humedad más baja, la reacción no puede ocurrir correctamente. Consumo dependiendo del tamaño y diseño de la llanta aprox. 5-7 ml por llanta. Antes de usar el producto, lea las advertencias de peligro en el envase o en el cartón exterior y tome las medidas de protección adecuadas.

Ceramic Rims Cr0.01 reacciona con la humedad. Esto puede provocar la formación de



Ceramic Rims Cr0.01

Revestimiento cerámico para llantas pintadas

Página 2 de 2

cristales en el borde una vez abierto el frasco. Si estos cristales entran en contacto con el Application Pen, la superficie a recubrir se rayará. Por tanto, debe limpiar los cristales con un paño antes de verter el producto sobre el Application Pen.

En el caso de revestimientos dobles, deje secar aprox. 30 minutos después del primer revestimiento, dependiendo de la temperatura y la humedad.

El revestimiento solo es resistente a la intemperie después de un mínimo de 24 horas. El vehículo no debe lavarse hasta que transcurra un mínimo de nueve días, ya que el revestimiento no estará completamente adherido hasta entonces. El tiempo de adhesión aumenta a temperaturas exteriores bajas (inferiores a 15 °C/59 °F). No obstante, debe eliminar la suciedad con cuidado lo antes posible durante los primeros nueve días.

Se recomienda la aplicación de Spray Sealant S0.02 o Hand Wax W0.01 después de 24 horas para proteger el revestimiento cerámico que no esté completamente adherido.

Evite los productos de limpieza con pH inferiores a 3 o superiores a 12.

Una vez abierto, el frasco se puede conservar un máximo de 6 meses. Compruebe si el frasco está cristalizado antes del uso.

Se recomienda el lavado a mano para mantener la superficie cerámica el mayor tiempo posible. Utilice Green Star (dilución 1:10) para la limpieza alcalina. Utilice Gentle Snow Foam para lavados neutros. Para eliminar la suciedad mineral, se recomienda una limpieza profunda con Magic Wheel Cleaner o Reactivation Shampoo.

El cuidado profesional posterior mantiene las propiedades del sellado cerámico. Por tanto, está recomendado el uso de Hydro Foam Sealant S0.03 (dilución 1:50 a 1:200) como sellador húmedo o Spray Sealant S0.02 o Hand Wax W0.01 como capa externa después de limpiar las llantas.

Consulte la información del producto para conocer el tratamiento exacto.

Embalaje

Embalaje	N.º de artículo
0,03 L	808001

Nota

Esta información del producto únicamente ofrece información no vinculante. De su contenido no se deriva ninguna responsabilidad por nuestra parte. Le rogamos compruebe si el producto se adecua a sus necesidades. Estamos a su entera disposición para asesorarle en lo que desee.