



Ceramic Body Cb0.01

Sellado cerámico para superficies de vehículos pintadas

Página 1 de 3

Ceramic Body Cb0.01 es un revestimiento cerámico que se usa en superficies de carrocería pintadas y ofrece una protección a largo plazo. La finísima capa protectora se adhiere a la superficie de manera permanente a través de una reacción química. Ceramic Body Cb0.01 genera un bonito comportamiento perlado (efecto loto). Gracias a sus propiedades de fácil limpieza, la superficie tratada también se puede limpiar a mano con suavidad y fácilmente. La capa protectora se mantiene incluso después de usar productos de limpieza ácidos y alcalinos. El sellado cerámico endurecido protege la pintura de factores ambientales como la oxidación, la sal, los ácidos y los insectos durante mucho más tiempo. Así pues, Ceramic Body Cb0.01 contribuye significativamente a mantener o aumentar el valor del vehículo. La duración esperada puede superar los 36 meses y es posible aplicar hasta dos capas. Tenga en cuenta las instrucciones de lavado y cuidado.

Aplicaciones

Superficies exteriores pintadas de automóviles, vehículos comerciales, motos, autocaravanas, caravanas, barcos, etc.

Recomendación de uso

1. Antes del proceso de pulido y sellado, limpie el vehículo a fondo o lávelo con un producto alcalino (p. ej. con Green Star diluido 1:10, no use jabones selladores). En caso de suciedad gruesa como resina de árboles, películas de óxido, alquitrán, etc., trate previamente con nuestra barra de arcilla Reinigungsknete rot o blau, Teerwäsche A o similar.
2. Dependiendo del estado en que esté la pintura, muy desgastada o moderadamente desgastada se prepara mecánicamente con el pulimento grueso Heavy Cut o con el pulimento fino Fine Cut. Consulte el tratamiento exacto en la información del producto Heavy Cut y Fine Cut.
3. La pintura ligeramente desgastada y la eliminación de hologramas tras el pulido con Heavy Cut o Fine Cut se realiza mecánicamente con el abrillantador Micro Cut utilizando una excéntrica. Consulte la información del producto Micro Cut.
4. Retire los restos de abrillantador con la Polish & Sealing Towel.
5. Dé una pasada suave a todas las superficies con una Polish and Sealing Towel limpia empapada en Silicon- & Wachsentrferner o Panel Preparation Spray y de nuevo con otra Polish and Sealing Towel nueva justo antes de que se seque. Esta es la única forma de eliminar por completo los agentes tensioactivos, los agentes de secado, los aceites contenidos en los abrillantadores, etc. y evitar problemas de adherencia con el Ceramic Body Cb0.01. Precaución: En el caso de pinturas sensibles uni o monocapa, Silicon- & Wachsentrferner debe diluirse con agua en una proporción de 1:4, preferiblemente con agua destilada, para evitar que se ponga mate o daño.



Ceramic Body Cb0.01

Sellado cerámico para superficies de vehículos pintadas

Página 2 de 3

6. La pintura no mostrará ningún arañazo ni holograma bajo una iluminación adecuada. 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 Body Cb0.01.

7. Aplique una cantidad abundante de Cb0.01 sobre la Application Sponge y extiéndala rápidamente sobre la pintura, elemento por elemento. De forma alternativa, también se puede utilizar el Applikatorblock y la Application Towel. Tras aplicar dos capas cruzadas, debe verse una película fina y cerrada de líquido. Deje que el producto se seque y, a continuación, púlalo con la Coating Towel. El tiempo de secado depende de la temperatura y la humedad*. Cuanto más alta sea la temperatura/humedad, menor será el tiempo de evaporación. Retire primero el exceso y luego use el lado limpio de la toalla para pulir en movimientos circulares sin aplicar presión. Compruebe el resultado con la iluminación adecuada para asegurarse de que no haya manchas.

*Ejemplo de aplicación en verano en Alemania:

20 °C / 68 °F

humedad 43 %

Tiempo de secado 6 minutos

Consumo en función del tamaño del vehículo aprox. 15-30 ml

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 Body Cb0.01 reacciona con la humedad. Esto puede provocar la formación de cristales en el borde una vez abierto el frasco. Si estos cristales pasan a la Application Towel, la superficie a recubrir se rayará. Por tanto, debe limpiar los cristales con un paño antes de verter el producto sobre la Application Towel.

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. No lave el vehículo hasta que haya transcurrido un mínimo de nueve días, que es cuando el revestimiento de cerámica estará completamente adherido. El tiempo de adhesión aumenta a temperaturas exteriores bajas (inferiores a 15 °C/59 °F). No obstante, durante los primeros nueve días debe limpiar los excrementos de pájaros y los restos de insectos con cuidado lo antes posible.

Se recomienda la aplicación de Spray Sealant S0.02 o Hand Wax W0.01 después de 24 horas para proteger el sellado 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 brillante el mayor tiempo posible. Utilice Green Star (dilución 1:10) para la limpieza alcalina. Utilice Gentle



Ceramic Body Cb0.01

Sellado cerámico para superficies de vehículos pintadas

Snow Foam para lavados neutros. Para eliminar la suciedad mineral, se recomienda una limpieza profunda con el jabón Reactivation Shampoo.

El cuidado profesional posterior mantiene las propiedades del sellado cerámico y minimiza las manchas de agua. Por tanto, después de lavar el vehículo, está recomendado el uso de Hydro Foam Sealant S0.03 (dilución 1:50 a 1:200) como sellador húmedo o Spray Sealant S0.02 como capa externa.

Consulte la información del producto para conocer el tratamiento exacto.

Página 3 de 3

Embalaje

Embalaje	N.º de artículo
0,03 L	807001

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.