



Ceramic Allround C0.02

Sellador cerámico con propiedades altamente hidrofóbicas

Página 1 de 3

Ceramic Allround C0.02 es un revestimiento cerámico que se puede usar en distintos tipos de superficies para lograr una protección duradera. La finísima capa protectora se adhiere a la superficie de manera permanente a través de una reacción química. Esta reacción química se inicia por humedad del aire. El endurecimiento completo se consigue al cabo de unos nueve días. Ceramic Allround C0.02 crea una superficie altamente hidrófoba con propiedades de deslizamiento muy avanzadas. La naturaleza de las propiedades químicas hace que la superficie tratada sea muy fácil de limpiar a mano. El acabado brillante que brinda se mantiene incluso tras el uso de productos de limpieza ácidos y alcalinos. El sellado final del revestimiento cerámico protege la pintura de factores ambientales como la radiación UV, la sal de la carretera, los excrementos de pájaros y las capas de óxido, además de reducir los daños mecánicos, contribuyendo de forma significativa a mantener o aumentar el valor del vehículo. Dependiendo de la carga, la vida útil es de entre 20 y 24 meses. Con doble revestimiento, la vida útil aumenta a 26-30 meses. Tenga en cuenta las instrucciones de lavado y cuidado.

Aplicaciones

Superficies exteriores como pintura, plásticos y llantas 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 una solución alcalina (p. ej. con Green Star en una dilución de 1:10, no use jabones selladores). En caso de suciedad gruesa como resina de árboles, óxido, alquitrán, etc., trate previamente con plastilina limpiadora, roja o azul, tar wash A o similar.
2. Dependiendo del estado en que esté la pintura, la preparación de la laca de lacas muy desgastadas a moderadamente desgastadas se realiza mecánicamente con el pulimento de lijado grueso Heavy Cut o el pulimento de lijado fino Fine Cut. Consulte el tratamiento exacto en la información del producto Heavy Cut y Fine Cut.
3. La aplicación de lacas ligeramente desgastadas y la eliminación de hologramas tras el pulido con Heavy Cut o Fine Cut se realiza con el abrillantador extra brillante Micro Cut por rotación forzada (p. ej. Makita PO5000C). Consulte la información del producto Micro Cut.
4. Retire los restos de abrillantador con la Polish & Sealing Towel.
5. Limpie todas las superficies con una Polish and Sealing Towel limpia empapada en quita-silicona y cera o Panel Preparation Spray, ejerciendo poca presión, y de nuevo con otra Polish and Sealing Towel nueva justo antes de que se seque. Este es el único método para eliminar por completo cualquier agente tensioactivo, los agentes de secado, los aceites contenidos en los abrillantadores, etc. y evitar problemas de adherencia del Ceramic Allround C0.02. Precaución: Para pinturas sólidas o monocapa sensibles, diluya el eliminador de silicona y cera con agua, preferiblemente con agua destilada, en una



Ceramic Allround C0.02

Sellador cerámico con propiedades altamente hidrofóbicas

Página 2 de 3

proporción de 1:4 para evitar que se ponga mate. Pulir ligeramente cualquier resto con otro Polish and sealing towel limpia sin ejercer presión.

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 Allround C0.02.

7. Para aplicar el producto, se debe colocar Application Towel sobre el bloque aplicador. Aplique una cantidad abundante de C0.02 sobre la Application Towel 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

Avisos importantes sobre el uso: 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 Allround C0.02 reacciona con la humedad del aire. Esto puede provocar la formación de cristales en el borde al abrir el frasco. Si estos cristales entran en contacto con el paño de aplicación, la superficie a recubrir se raya. En el caso de revestimientos dobles, deje secar aprox. 45 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 sellado estará completamente adherido. El tiempo de adhesión aumenta a temperaturas exteriores bajas (inferiores a 15 °C/59 °F). Espere al menos nueve días para volver a lavar el vehículo, que es cuando el sellado estará completamente adherido. 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. Lavado del automóvil: Se recomienda el lavado a mano para mantener la superficie cerámica brillante el mayor tiempo posible. Utilice Green Star (dilución 1:10)



Ceramic Allround C0.02

Sellador cerámico con propiedades altamente hidrofóbicas

para la limpieza alcalina. Utilice Gentle Snow Foam para lavados neutros. Para eliminar la suciedad mineral, se recomienda una limpieza profunda con el jabón Reactivation Shampoo. Cuidado posterior: Un cuidado posterior profesional conserva el revestimiento cerámico y minimiza las manchas de agua. Por tanto, después de lavar el vehículo, está recomendado el uso de Hydro Foam Sealant (dilución 1:50 a 1:150) como sellado 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
0,075 L	506001

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.