



Ceramic Allround

El Ceramic Allround C0.01 es un recubrimiento de cerámica que se utiliza en muchas superficies para brindar protección a largo plazo. La capa protectora es muy fina y se adhiere de forma permanente a la superficie mediante una reacción química. Esta reacción química se inicia con la humedad del aire. El proceso de solidificación se completa tras aproximadamente nueve días. El Ceramic Allround C0.01 crea una superficie altamente hidrofóbica con muy buenas propiedades de repelencia al agua. Gracias a sus propiedades de fácil limpieza, la superficie tratada puede limpiarse a mano de forma suave y sencilla. El brillo que se consigue se mantiene incluso después del uso de limpiadores ácidos y alcalinos. De esta forma, el sellador cerámico curado protege la pintura contra factores ambientales tales como la radiación UV, la sal para carreteras, los excrementos de aves y el óxido, y reduce los daños mecánicos, lo que contribuye de manera significativa a mantener o incrementar el valor del vehículo.

Página 1 de 3

Aplicaciones

Superficies pintadas de automóviles, vehículos comerciales, motocicletas, casas rodantes, caravanas, barcos, etc.

Recomendación de uso

1. Antes del proceso de pulido y sellado, limpiar a fondo o prelavado el vehículo con una solución alcalina (por ejemplo, con Green Star en una proporción de 1:10, no usar champús de sellado). En caso de suciedad gruesa como savia de árbol, óxido, alquitrán, etc., tratar previamente con arcilla de limpieza, lavado de alquitrán u otro producto similar.
2. La preparación de la pintura depende de si el desgaste es intenso o moderado y se lleva a cabo de forma mecánica con el pulimento de lijado grueso Heavy Cut H9.01 o con el pulimento de lijado fino Fine Cut F6.01. Para lograr un procesamiento exacto, consultar la información de producto de Heavy Cut H9.01 y de Fine Cut F6.01.
3. El procesamiento de la laca poco desgastada y la eliminación de hologramas después del pulido con Heavy Cut H9.01 o Fine Cut F6.01 se lleva a cabo con el pulidor de alto brillo Micro Cut M3.02 en modo excéntrico con rotación forzada (por ejemplo, Makita PO5000C). Consultar la información de producto de Micro Cut M3.02.
4. Para eliminar los residuos de pulimento por completo se debe utilizar un KCX polish and sealing towel.
5. Limpiar todas las superficies con un KCX polish and sealing towel limpio y húmedo con un removedor de silicona y cera aplicando poca presión, y limpiar con otro paño nuevo de KCX polish and sealing towel con la segunda mano directamente antes de secar. Solo



Ceramic Allround

Página 2 de 3

así se pueden eliminar por completo los tensoactivos, los coadyuvantes de secado, los aceites contenidos en los pulimentos, etc., y evitar los problemas de adherencia del Ceramic Allround C0.01.

Precaución: para pinturas sensibles de color sólido o de una sola capa, el removedor de silicona y cera² debe diluirse con agua, preferiblemente destilada, en una proporción de 1:4 para evitar una posible matificación.

6. Pulir las últimas rayas con otro KCX polish and sealing towel limpio sin aplicar presión. Ahora, la pintura debe tener una superficie libre de arañazos y hologramas cuando se expone a la luz del sol o a una lámpara de control de pintura. Después de este paso, no se debe tocar la pintura con las palmas de las manos o los dedos (riesgo de problemas de adherencia, se debe usar guantes). La superficie está ahora perfectamente preparada para el Ceramic Allround C0.01.

7. Para aplicar el producto, se debe colocar el KCX application towel sobre el bloque aplicador. Humedecer toda la superficie del KCX application towel con el Ceramic Allround C0.01 y distribuirlo rápidamente sobre la pintura. Se debe ver una película líquida cerrada. Después de aplicar dos capas cruzadas (dos en sentido longitudinal y dos en sentido transversal), dejar evaporar el producto durante 1 o 2 minutos y luego pulir inmediatamente con el paño de microfibra incluido. Quitar primero el exceso, y luego pulir con el lado limpio del paño en movimientos circulares, desde afuera hacia adentro, sin aplicar presión. Comprobar el resultado con una lámpara de control de pintura para asegurarse de que esté libre de neblina.

Consumo por vehículo aprox. 15 - 20 ml

Información importante sobre la aplicación

Antes de usar, leer las advertencias de peligro que figuran en el envase o la caja exterior y tomar las medidas de protección adecuadas.

El Ceramic Allround C0.01 reacciona con la humedad del aire. Esto puede causar que se formen cristales en el borde de la botella cuando esta se abre. Si estos cristales caen sobre el KCX application towel, la superficie por recubrir sufrirá rayaduras. Por lo tanto, los cristales deben limpiarse con un paño antes de que el producto gotee sobre el paño de aplicación.

Si el Ceramic Allround C0.01 se vuelve „más duro“ durante la aplicación, se ha utilizado muy poco producto y se debe volver a aplicar. Para recubrimientos dobles, debe observarse un tiempo de secado de aproximadamente 25 minutos después de la primera capa.

El recubrimiento es resistente a la intemperie después de 18-24 horas. Realice el primer lavado del vehículo después de nueve días como mínimo, ya que solo entonces el sellador



Ceramic Allround

estará completamente curado.

Sin embargo, los excrementos de las aves y los residuos de insectos deben eliminarse con cuidado lo más rápido posible durante los primeros nueve días.

Deben evitarse los agentes de limpieza con valores de pH inferiores a 5 o superiores a 12.

Lavado de vehículos

Se recomienda el lavado a mano para preservar la superficie de cerámica de alto brillo durante el mayor tiempo posible. Utilizar Green Star (dilución 1:10) para la limpieza alcalina. Usar Gentle Snow Foam para lavados neutros.

Cuidado posterior

El cuidado posterior profesional preserva el recubrimiento cerámico y minimiza las manchas de agua. Por lo tanto, después del lavado del vehículo, se recomienda ProtectorWax (dilución 1:100) como sellador húmedo o Hand Wax W0.01 como sellador de cera. Consulte la información del producto para conocer el procesamiento exacto.

Embalaje

Embalaje	N.º de artículo
0,075 L	505001

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.