

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



10 **AÑOS**
GARANTÍA

Recubrimiento **Trinity Fusion** / Recubrimiento **debajo del auto**

¿Garantía de 10 años en una aplicación de recubrimiento?

¿Por qué elegir el revestimiento cerámico Trinity Fusion?

Trinity Fusion Ceramic Coating es un enfoque completamente nuevo para proteger las capas transparentes de las fábricas de automóviles.

En primer lugar, nuestras capas existentes se han actualizado y subido 1 escalón en la escala de durabilidad en términos de dureza. Trinity Fusion solo se venderá en un juego de lujo con un formulario de garantía electrónica Trinity de 10 años incluido.

En segundo lugar, Trinity Fusion Ceramic Coating es un concepto de película delgada de 3 capas que contiene aditivos especiales que permiten una fácil aplicación. Estos aditivos aportan mayor fluidez y aseguran una perfecta integración.

En tercer lugar, un componente especial se fusiona curando a la perfección todos los ingredientes (incluido el sustrato de capa de gel) en una sola capa de protección extremadamente duradera.

Trinity Fusion Ceramic Coating de esta manera degrada todos los demás revestimientos convencionales y se convierte en una alternativa muy competitiva en

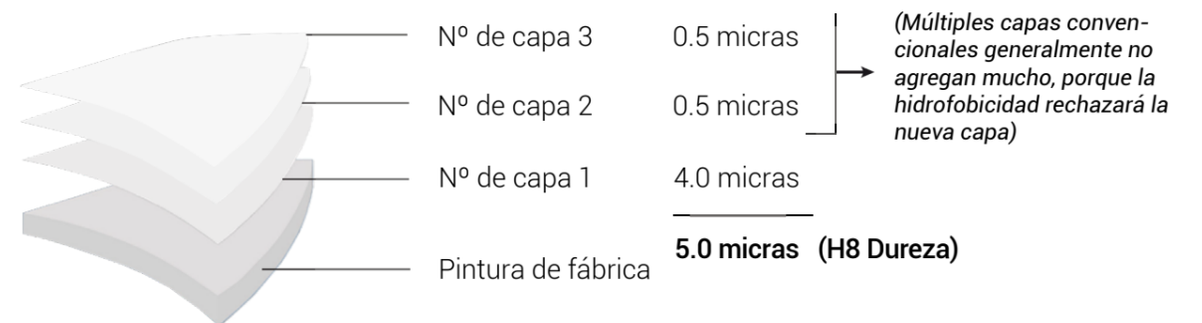
- Grosor de 12 micras (otras 4-5 micras)
- Nivel de brillo más alto posible
- Garantía electrónica de 10 años
- Anti-Micro Arañazos



Recubrimientos Cerámicos Convencionales (PDMS)

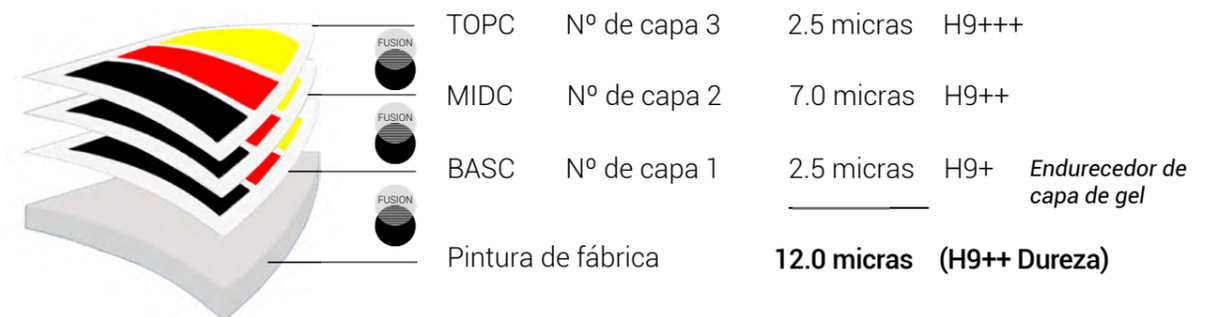
El polidimetilsiloxano (PDMS), también conocido como dimetilpolisiloxano o dimeticona, es un polímero hidrofóbico económico y pertenece a un grupo de compuestos organosilícicos poliméricos que comúnmente se conocen como siliconas y siloxano. Las mezclas se basan en SiO₂/TiO₂ o mezclas de los mismos.

La vida útil del recubrimiento PDMS es de 1 a 2 años en condiciones normales. Aunque afirman que la capa es de dureza H9 (5 micras), tenga en cuenta que esto no es posible cuando se utiliza el recubrimiento PDMS. En realidad, la dureza máxima H8 no es lo suficientemente dura como para evitar arañazos al lavar.



Los autos nuevos se entregan con una pintura blanda o dura estándar de fábrica. (La mayoría de los autos brillantes tienen pintura suave de fábrica). Ten en cuenta que la pintura blanda no es una buena base, esto dará como resultado una menor dureza de la primera capa.

Revestimiento cerámico TRINITY FUSION



Trinity Fusion Ceramic Coating se basa en polímeros de silicio-nitrógeno y cerámicas derivadas de reacciones de diclorosilano con amoníaco. Esta plataforma química es más costosa pero brinda mucha más durabilidad y es imprescindible para cumplir con las expectativas del cliente o para evitar quejas de los clientes.

Recubrimiento debajo del auto y o recubrimiento Bedliner, contra el óxido y el alto impacto que dura décadas!

NANO-CERAMIC ha logrado desarrollar un recubrimiento transparente permanente y superduradero que supera a todas las resinas convencionales como acrílico, epoxi o poliuretano. Esta resina superior es hidrofóbica permanente y transforma todos los ingredientes, incluido el sustrato, en una sola capa protectora de cerámica súper fuerte.

Parte del resultado es que esta duradera capa transparente supersónica se adhiere a plásticos y metales. Pero eso no es todo, la capa inferior debe ser muy resistente a los golpes, la suciedad y las piedras pueden afectar el sustrato debido a las altas velocidades y, especialmente cuando se conduce por caminos sin pavimentar, se pueden producir daños. Por esta razón, infundimos una nanopartícula rociable especial que es súper fuerte y puede manejar estos impactos.

En este momento se utilizan revestimientos de aceite, silicona o caucho, sin embargo, el aceite y el silicio duran mucho y los revestimientos de caucho también generan problemas importantes con el tiempo. Vea la diferencia mirando los videos "Capa base de goma" y "Capa base NANO-CERAMIC®" escaneando el código QR.

Consejo rápido: Siempre es mejor aplicar nuestros recubrimientos inmediatamente después de haber comprado un auto nuevo, no unos años más tarde.

Características:

- Protegido a prueba de herrumbre
- Resistencia al impacto 1kg/80cm
- Sin decoloración ni decoloración.
- Adhesión superior)
- Repelente permanente de agua y suciedad
- Textura más agradable y resistente a 300°C
- Degrada todas las demás soluciones.



Revestimiento de goma convencional

YouTube



NANO-CERAMIC®
Recubrimiento debajo del auto

YouTube

Recubrimiento debajo del auto

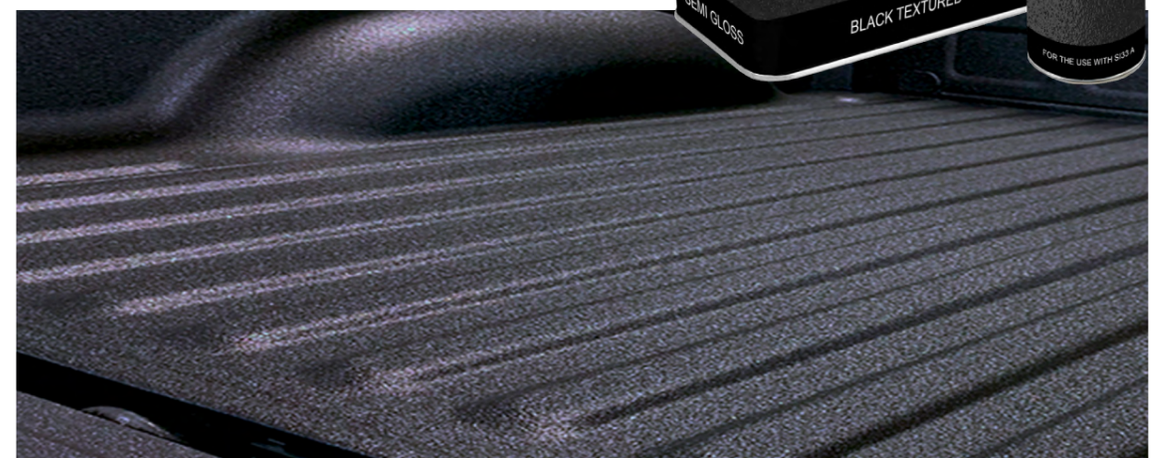


Colores disponibles:

- Con textura negro
- Textura transparente (se puede colorear)



Recubrimiento Bedliner



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

**En realidad nosotros
solo quiero verte una
vez!**



Llévate a casa lo último en productos para el cuidado posterior o solicite a nuestro distribuidor local o instalador profesional que realice el mantenimiento de su vehículo con NANO-CERAMIC.

Para obtener asistencia con la eliminación de la contaminación o ayuda con los estándares y técnicas de mantenimiento, comuníquese con su centro de servicio más cercano para obtener asesoramiento profesional.

El líder en durabilidad

¿Sabías?

¿Que nuestros revestimientos están hechos de arena de sílice pura, que es el elemento más común en la Tierra?

Distribuidor