

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



H9 UVA Revestimiento Superior - Antióxido- Bed Liner

¿Qué es H9 UVA Revestimiento Superior?

H9 UVA Revestimiento Superior representa un cambio de paradigma en la protección y renovación de la carrocería de automóviles. Esta solución permanente, nacida de la sinergia de soluciones innovadoras anteriores, está destinada a redefinir la industria automotriz en su conjunto.

¿Qué tecnología se utiliza?

En su núcleo, H9 UVA Revestimiento Superior revela un gelcoat claro sin precedentes, expertamente formulado con conocimientos derivados de nuestros desarrollos en recubrimientos cerámicos. Debuta con orgullo como el primer gelcoat claro aplicable en aerosol para automóviles del mundo, incrustado con esta tecnología de última generación.

¿Qué distingue a este H9 UVA Revestimiento Superior?

H9 UVA Revestimiento Superior establece una capa aplicable húmeda sobre húmeda que permanece perpetuamente hidrofóbica, excepcionalmente resistente y mucho más duradera que las soluciones convencionales. Su característica distintiva radica en su permanencia, un escudo inquebrantable que supera la prueba del tiempo, evitando la decoloración y el desvanecimiento.

A diferencia de los barnices transparentes comunes como el PU, H9 UVA Revestimiento Superior sobresale en la retención del color, la retención del brillo y ofrece una transparencia soberbia, mejorando la profundidad de los colores. Esta solución innovadora se integra sin problemas con la carrocería del vehículo, convirtiéndose en una parte intrínseca de su tejido estético.

¿Es H9 UVA Revestimiento Superior más rentable que el PPF?

H9 UVA Revestimiento Superior no solo supera las soluciones convencionales, sino que también se presenta como una alternativa significativamente más rentable y fácil de usar que el Film de Protección de Pintura (PPF). Asegura una mejora duradera y sin preocupaciones en la apariencia de su vehículo.

Desafíos con PPF:

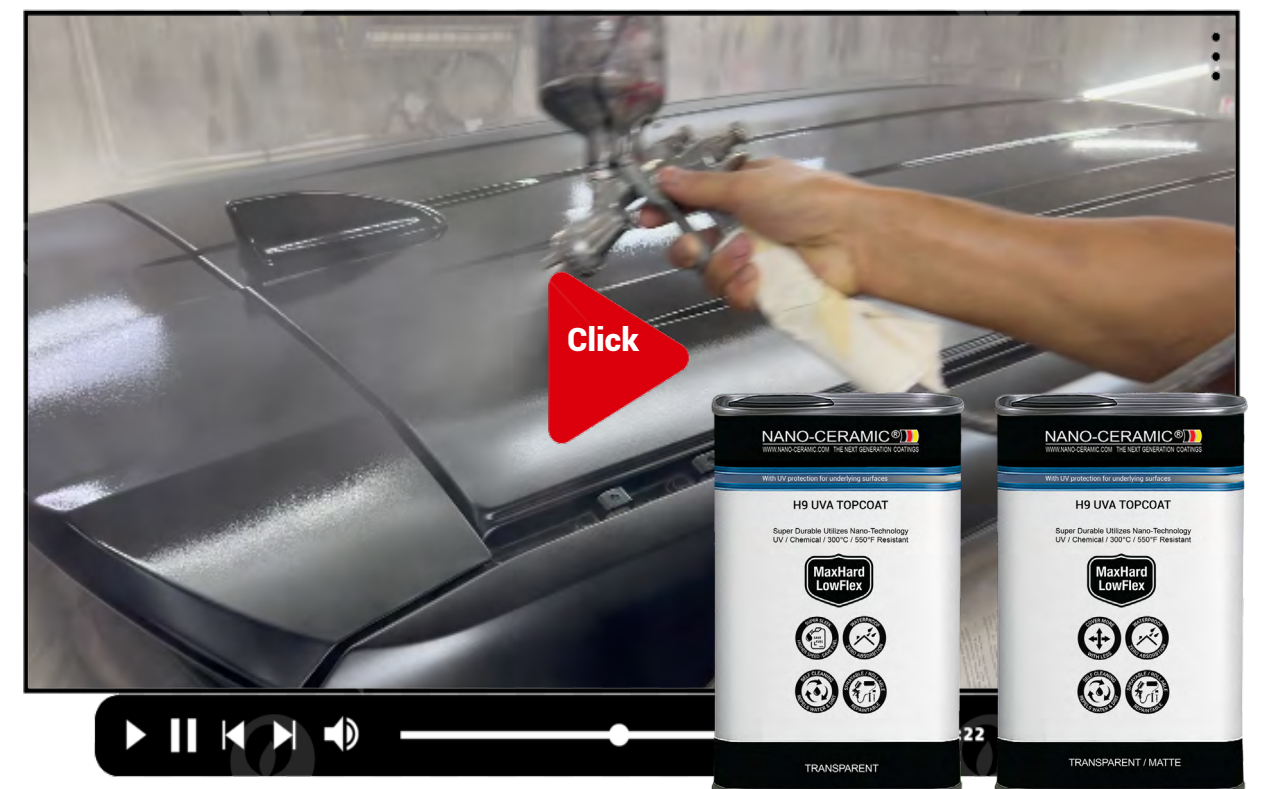
A diferencia del Película de Protección de Pintura (PPF), el Topcoat Cerámico elimina preocupaciones relacionadas con la decoloración, las manchas y las marcas causadas por insectos y sus ácidos. Con el H9 UVA Topcoat, estos riesgos—junto con la necesidad de mantenimiento bimestral—son cosa del pasado.

¿Se puede aplicar el H9 UVA Topcoat sobre un Gelcoat?

¡Por supuesto! El H9 UVA Topcoat también se puede aplicar para mejorar gelcoats existentes y está disponible en Brillo Transparente (Clear Gloss) y Mate Transparente (Clear Matte).

¿Todavía es necesario usar un recubrimiento cerámico?

No es necesario, ya que todas las características excepcionales están integradas en el H9 UVA Topcoat, ofreciendo una solución completa para una protección superior del vehículo.



Antióxido - Bed Liner Cerámico

¡Contra el óxido y el alto impacto que dura décadas!

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

Como resultado, este recubrimiento claro duradero se adhiere supersónicamente a plásticos y metales. Pero eso no es todo, el revestimiento inferior debe ser muy resistente a impactos, la suciedad y las piedras pueden afectar el sustrato debido a las altas velocidades, y especialmente al conducir en caminos sin pavimentar, puede ocurrir daño. Por esta razón, hemos infundido una partícula nano especial que se puede rociar y es súper resistente, capaz de manejar estos impactos.

En este momento, se están utilizando recubrimientos de aceite, silicona o caucho, sin embargo, el aceite y la silicona no duran mucho y los recubrimientos de caucho también generan importantes problemas con el tiempo. Por favor, vea la diferencia viendo los videos "Revestimiento de goma" y "NANO-CERAMIC® antióxido" para entender por qué nunca debería permitir la aplicación de un revestimiento inferior de caucho, haga [clic aquí](#).

Consejo rápido: Siempre es mejor aplicar nuestros recubrimientos inmediatamente después de comprar un coche nuevo, no unos años después.

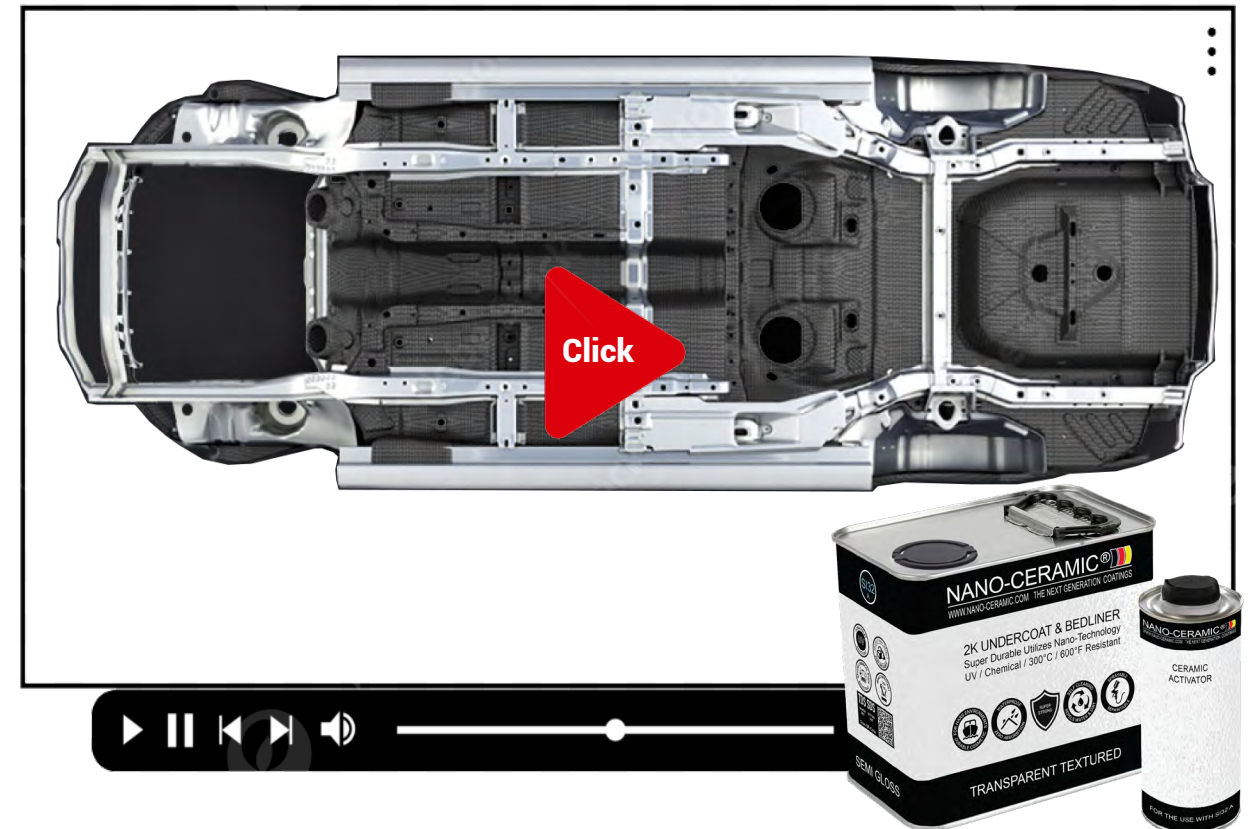
Características:

- Protegido contra el óxido
- Resistencia al impacto 1kg/80cm
- Sin decoloración ni desvanecimiento
- Adhesión superior
- Repelente permanente al agua y la suciedad
- Textura más agradable y resistente a 300°C
- Degrada todas las demás

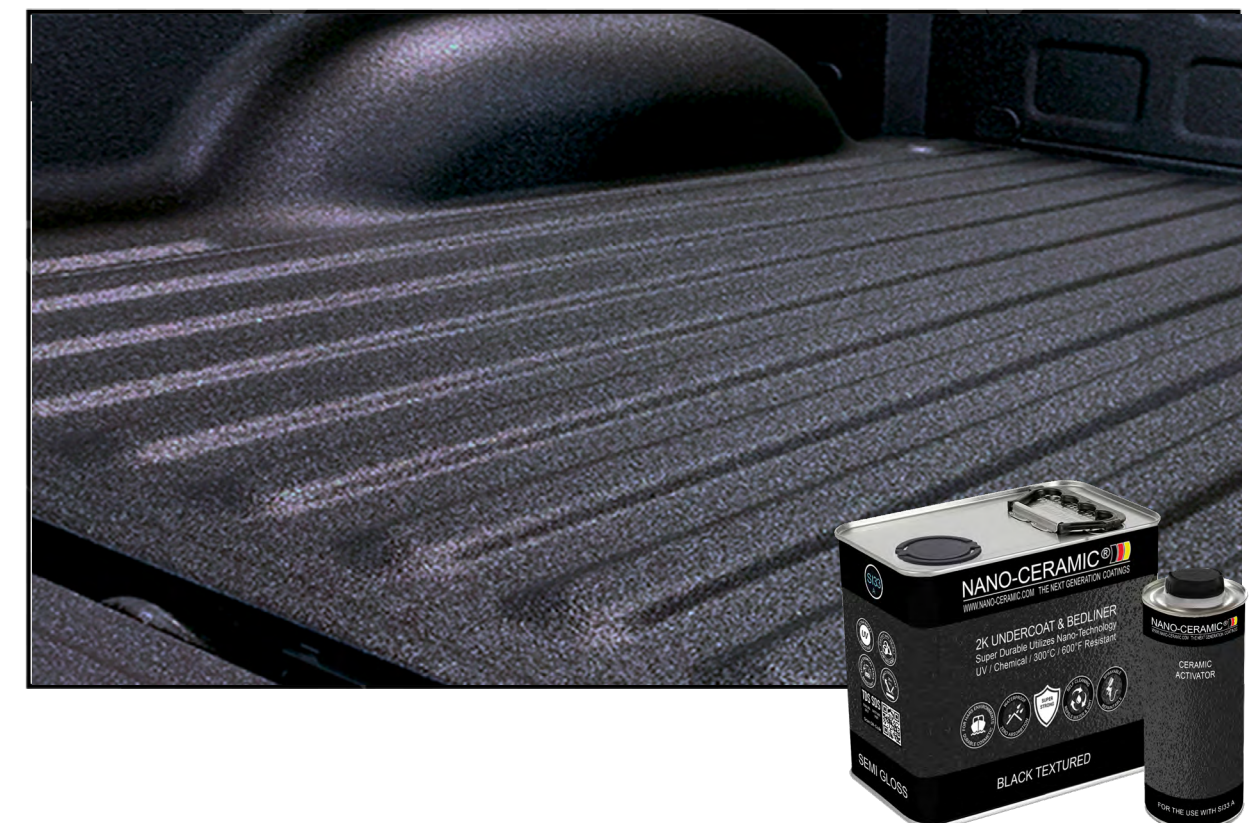
Colores disponibles:

- Con textura negro
- Transparente con textura (se puede colorear)

Antióxido



Bed Liner



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



El líder en durabilidad

¿Sabías?

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

Distribuidor