

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



H9 UVA Revestimento Superior - Antiferrugem - Bed Liner

O que é o H9 UVA Revestimento Superior?

O H9 UVA Revestimento Superior representa uma mudança de paradigma na proteção e renovação de carrocerias de automóveis. Essa solução permanente, nascida da sinergia de soluções inovadoras anteriores, está destinada a redefinir a indústria automotiva como um todo.

Qual tecnologia é usada?

No seu núcleo, o H9 UVA Revestimento Superior revela um revestimento claro sem precedentes, formulado com maestria com insights derivados do desenvolvimento de nossos revestimentos cerâmicos. Ele estreia com orgulho como o primeiro gelcoat transparente de aplicação em carro do mundo, incorporando essa tecnologia de ponta.

O que diferencia este H9 UVA Revestimento Superior?

O Revestimento Superior estabelece uma camada aplicável molhada sobre molhada que permanece perpetuamente hidrofóbica, excepcionalmente resistente e muito mais duradoura do que as soluções convencionais. Sua característica distintiva está em sua permanência - um escudo inabalável que enfrenta o teste do tempo, evitando descoloração e desbotamento.

Ao contrário dos vernizes claros comuns, como PU, o H9 UVA Revestimento Superior se destaca na retenção de cor, retenção de brilho e oferece uma transparência soberba, aprimorando a profundidade das cores.

Essa solução inovadora integra-se perfeitamente à carroceria do veículo, tornando-se uma parte intrínseca de sua estética

O H9 UVA Revestimento Superior é mais econômico do que o PPF?

O H9 UVA Revestimento Superior não apenas supera as soluções convencionais, mas também se destaca como uma alternativa significativamente mais econômica e amigável ao usuário do que o Filme de Proteção de Pintura (PPF). Ele garante um aprimoramento duradouro e sem preocupações na aparência do seu veículo.

Desafios com PPF:

Ao contrário do Filme de Proteção de Pintura (PPF), o Topcoat Cerâmico elimina preocupações relacionadas à descoloração, manchas e marcas causadas por insetos e seus ácidos. Com o H9 UVA Topcoat, esses riscos—junto com a necessidade de manutenção a cada dois meses—são coisa do passado.

O H9 UVA Topcoat pode ser aplicado sobre um Gelcoat?

Com certeza! O H9 UVA Topcoat também pode ser aplicado para aprimorar gelcoats existentes e está disponível em Brilho Transparente (Clear Gloss) e Fosco Transparente (Clear Matte).

Ainda é necessário usar revestimento cerâmico?

Não há necessidade, pois todas as características excepcionais já estão integradas no H9 UVA Topcoat, proporcionando uma solução completa para a proteção superior do veículo.



Cerâmica Protetor de ferrugem - Bed Liner contra ferrugem e alto impacto que dura décadas!

A NANO-CERAMIC obteve sucesso no desenvolvimento de um revestimento transparente super durável e permanente que supera todas as resinas convencionais, como acrílico, epóxi ou poliuretano. Esta resina superior é permanentemente hidrofóbica e transforma todos os componentes, incluindo o substrato, em uma única camada cerâmica de proteção super resistente.

Como resultado, este revestimento claro durável forma ligações supersônicas com plásticos e metais. Mas isso não é tudo, o revestimento inferior deve ser muito resistente a impactos, sujeira e pedras podem afetar o substrato devido às altas velocidades, especialmente ao dirigir em estradas não pavimentadas, onde danos podem ocorrer. Por esse motivo, infundimos uma partícula nano especial pulverizável que é super resistente e pode lidar com esses impactos.

Atualmente, estão sendo utilizados revestimentos à base de óleo, silicone ou borracha. No entanto, o óleo e o silicone não duram muito tempo, e os revestimentos de borracha também levam a problemas importantes ao longo do tempo. Veja a diferença assistindo aos vídeos "Rubberized Undercoat" e "NANO-CERAMIC® Undercoat" para entender por que você nunca deve aplicar um revestimento inferior de borracha, [clique aqui](#).

Dica Rápida: É sempre melhor aplicar nossos revestimentos imediatamente após a compra de um carro novo, e não alguns anos depois.

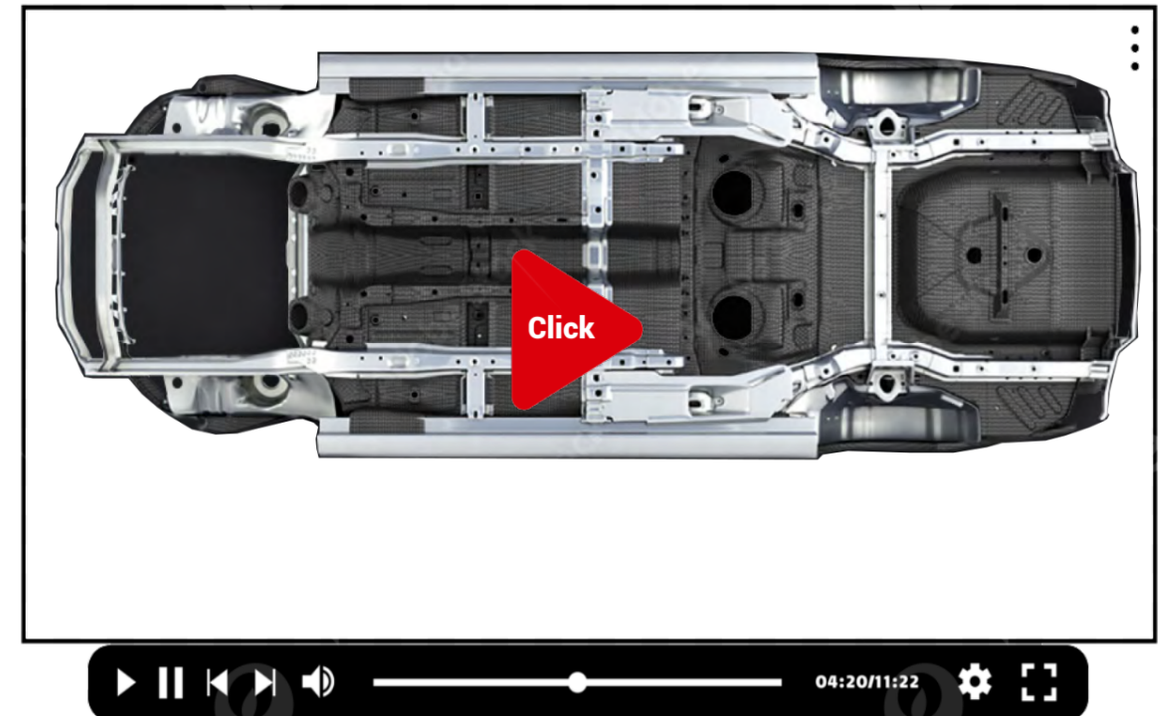
Características:

- Protegido à prova de ferrugem
- Resistência ao impacto 1kg/80cm
- Sem descoloração ou desbotamento
- Adesão superior
- Repelente permanente de água e sujeira
- Textura mais agradável e resistente a 300°C
- Degrada todas as outras

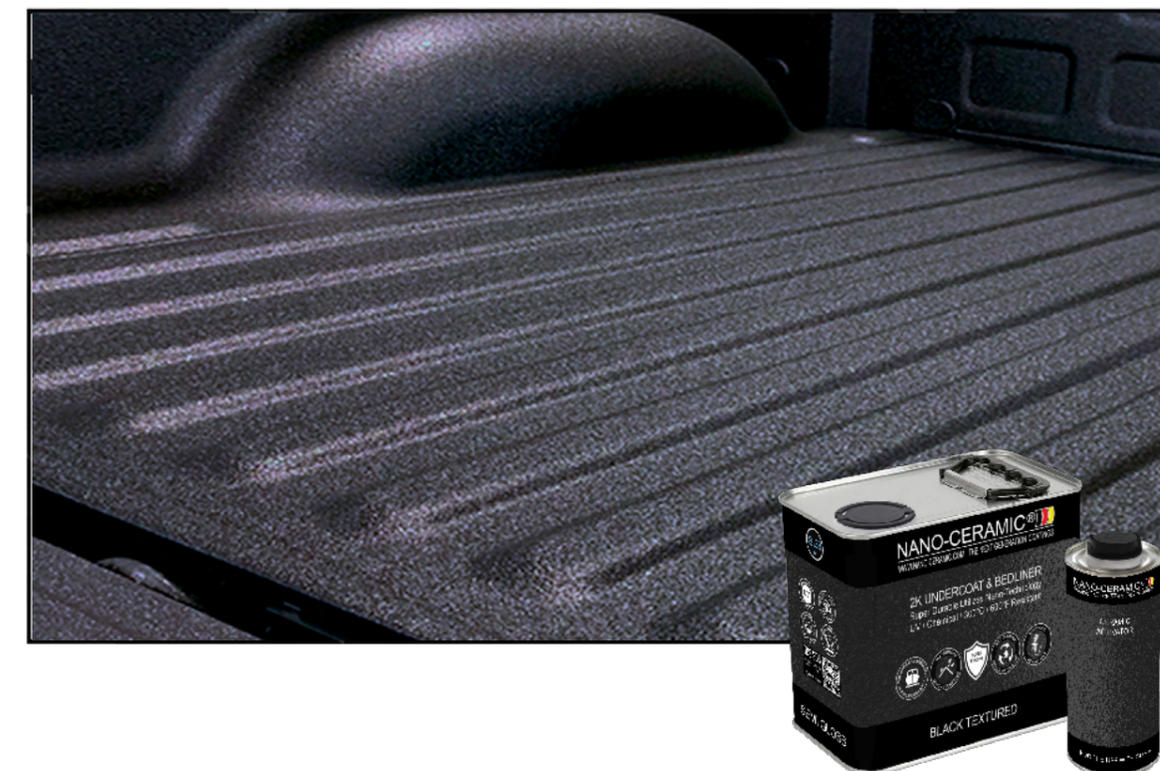
Cores disponíveis:

- Preto Texturizado
- Texturizado Transparente (pode ser colorido)

Protetor de Ferrugem



Bed Liner



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



O líder em durabilidade

Você sabia

*Que nossos revestimentos
são feitos de areia de sílica
pura, que é o elemento mais
comum na Terra?*

Distribuidor

