

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



10 **ANOS**
GARANTIA

Revestimento **Trinity Fusion** / Revestimento **sob o carro**

Garantia de 10 anos na aplicação de revestimento cerâmico?

Por que escolher o Revestimento Cerâmico Trinity Fusion?

Trinity Fusion Ceramic Coating é uma abordagem completamente nova para proteger os revestimentos transparentes da fábrica automotiva.

Em primeiro lugar, nossas camadas existentes foram atualizadas e movidas uma a uma 1 degrau acima na escada de durabilidade em termos de dureza. O Trinity Fusion só será vendido em um kit de luxo com um formulário de garantia eletrônica Trinity de 10 anos incluído.

Em segundo lugar, Trinity Fusion Ceramic Coating é um conceito de filme fino de 3 camadas que contém aditivos especiais que permitem fácil aplicação. Esses aditivos proporcionam mais fluxo e garantem uma integração perfeita.

Em terceiro lugar, um componente especial se funde curando perfeitamente todos os ingredientes (incluindo substrato de revestimento de gel) em uma única camada de proteção extremamente durável.

O Trinity Fusion Ceramic Coating degrada desta forma todos os outros revestimentos

- Espessura de 12 microns (outros 4-5 microns)
- Nível de brilho mais alto possível
- Garantia eletrônica de 10 anos
- Anti-Micro Risco



Revestimentos Cerâmicos Convencionais (PDMS)

O polidimetilsiloxano (PDMS), também conhecido como dimetilpolissiloxano ou dimeticona, é um polímero hidrofóbico barato e pertence a um grupo de compostos de organossilício poliméricos comumente referidos como silicones e siloxano. As misturas são baseadas em SiO₂/TiO₂ ou suas misturas.

O tempo de vida do revestimento PDMS é de 1 a 2 anos em condições normais. Embora eles afirmem que a camada é de dureza H9 (5 microns), lembre-se de que isso não é possível ao usar o revestimento PDMS. Na realidade, a dureza máxima H8 não é suficientemente dura para evitar arranhões durante a lavagem.



Os carros novos são entregues com uma pintura padrão de fábrica macia ou dura. (a maioria dos carros brilhantes tem tinta de fábrica macia).

Tenha em mente que a tinta macia não é uma boa base, isso resultará em uma menor dureza da primeira camada.

Revestimento Cerâmico TRINITY FUSION



O Trinity Fusion Ceramic Coating é baseado em polímeros de silício-nitrogênio e cerâmicas derivadas de reações de diclorossilano com amônia. Essa plataforma química é mais cara, mas oferece muito mais durabilidade e é essencial para atender às expectativas do cliente / ou evitar reclamações do cliente.

Revestimento Subpêlo e/ou Revestimento Caixas de Carga, contra ferrugem e alto impacto que dura décadas!

A NANO-CERAMIC conseguiu desenvolver um revestimento transparente super durável e permanente que supera todas as resinas convencionais como acrílico, epóxi ou poliuretano. Esta resina superior é hidrofóbica permanente e transforma todos os ingredientes, incluindo o substrato, em uma única camada protetora super forte de cerâmica.

Parte do resultado é que este verniz supersônico durável se liga a plásticos e metais. Mas isso não é tudo, o subpêlo deve ser muito resistente a choques, sujeira e pedras podem afetar o substrato devido a altas velocidades e, especialmente ao dirigir em estradas não pavimentadas, podem ocorrer danos. Por esse motivo, infundimos uma nanopartícula pulverizável especial que é super forte e pode lidar com esses impactos.

Neste momento, os revestimentos de óleo, silicone ou borracha estão sendo usados, no entanto, o óleo e o silício duram muito e também os revestimentos emborrachados levam a maiores problemas ao longo do tempo. Por favor, veja a diferença assistindo aos vídeos "Undercoat emborrachado" e "NANO-CERAMIC® Undercoat" escaneando o código QR.

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

Características:

- Protegido contra 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



EMborrachado
subpêlo

YouTube



NANO-CERAMIC®
subpêlo

YouTube

Revestimento Subpêlo



Cores disponíveis:

- Preto Texturizado
- Transparente Texturizado (pode ser colorido)

Revestimento Caixas de Carga (Bedliner)



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

**Na verdade nós só
quero ver você uma
vez!**



Leve para casa o que há de mais moderno em produtos de cuidados posteriores ou peça ao nosso distribuidor local ou instalador profissional para fazer a manutenção do seu veículo com NANO-CERAMIC.

Para assistência na remoção de contaminação ou ajuda com padrões e técnicas de manutenção, entre em contato com o centro de serviços mais próximo para obter orientação profissional.

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