

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Automotivo

O que é revestimento de filme fino NANO-CERAMIC?

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC é um revestimento transparente de cerâmica revolucionário e ultradurável que oferece riscos superiores resistência e proteção semipermanente para todos os acabamentos, tintas e superfícies externas dos veículos.



DUREZA
VÍDEO
VARREDURA
CÓDIGO QR



O que torna o revestimento de película fina NANO-CERAMIC tão diferente?

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC é mais de 4 vezes mais resistente do que os acabamentos com tinta de fábrica e pode absorver danos que afetariam a aparência e a integridade da tinta. Este revestimento de cerâmica extremamente durável reduz marcas de redemoinho e arranhões leves enquanto protege e preserva a pintura de fábrica.



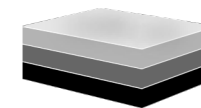
Brilhe e proteja os aros de alumínio e cromo enquanto reduz o acúmulo de poeira dos freios.

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC é totalmente resistente a substâncias ambientais ácidas, como fezes de pássaros, resíduos de insetos, chuva ácida e seiva de árvore, ao contrário da tinta de fábrica do seu veículo, que pode ser permanentemente gravada e danificada por essas substâncias. O revestimento de película fina NANO-CERAMIC fornece barreiras de proteção avançadas para as superfícies do seu veículo, mantendo os acabamentos de alto brilho e fosco.

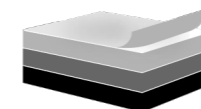
Quais são os benefícios da aplicação de NANO-CERAMIC Revestimento de filme fino?

Os revestimentos de película fina NANO-CERAMIC fornecem aos veículos um revestimento transparente superior, quase permanente, que é resistente à corrosão química, mais duro do que os acabamentos de pintura de fábrica e capaz de reduzir significativamente as marcas de redemoinho e arranhões finos, deixando uma superfície hidrofóbica superior que é mais fácil de limpar e fica mais limpo por mais tempo. Todos os materiais do veículo podem ser tratados com um de nossos revestimentos de película fina NANO-CERAMIC. Restaure a cor e o brilho do acabamento de plástico com proteção hidrofóbica e UV avançada. Até mesmo cromo, alumínio e outros metais podem ter proteção adicional, pois nossos revestimentos podem suportar temperaturas de mais de 850 ° C.

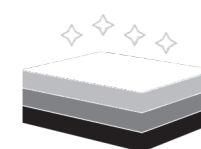
Como funciona...



Passo 1 A camada superficial do verniz de fábrica está danificada e contaminada.



Passo 2 Descontaminar e polir o verniz para obter uma superfície lisa e uniforme.



Passo 3 Restauração da espessura do revestimento com uma camada superdurável de NANO-CERAMIC Revestimento de filme fino.



O revestimento de filme fino está disponível em diferentes graus:



SIBC Gorila Camada de Base

- Camada de base de 2,5 microm
- Proteção quase permanente.
- Especialmente recomendado para vernizes macios e veículos repintados.
- A camada de base SIBC oferece a máxima dureza H9 +++ com um acabamento liso quase irremovível, pronto para unir com qualquer um de nossos revestimentos de proteção revolucionários.
- Resistência UV e térmica



SIO5 Brilho Diamante

- 2,5 microm HD (alta densidade)
- Reduza micro-riscos com dureza H9 ++
- Excelente efeito hidrofóbico
- Excelente resistência às intempéries
- Resistência UV e térmica
- Até 5 anos de proteção em tinta de fábrica
- Garantia limitada de 5 anos se você seguir nosso programa de manutenção (em combinação com SIBC)



SIO2 Visão de Segurança

- Sele os poros do vidro, superfícies acrílicas e espelhos
- Repele a água para uma visibilidade 30% melhor em condições de chuva
- Dureza 2H (2 microm)
- Hidrofóbico: repelente de água e sujeira
- Dura 6-12 meses



SIFX Couro, tecido, tela

- Flexível e respirável
- Excelente efeito hidrofóbico
- Excelente resistência às intempéries
- Até 1 ano de proteção em tecidos e couro e uma garantia limitada de 6 meses



SIO3 Brilho Molhado

- 8 microm
- Reduza arranhões com dureza H9 +
- Excelente efeito hidrofóbico
- Excelente resistência às intempéries
- Resistência UV e térmica
- Durabilidade aprimorada
- Até 3 anos de proteção na tinta de fábrica e garantia limitada de 1 ano.
- Garantia limitada de 3 anos se você seguir nosso programa de manutenção (em combinação com SIBC)



SIO1 Brilho Renovado

- 4 microm
- Brilho Renovado com Dureza H9
- Excelente efeito hidrofóbico
- Excelente resistência às intempéries
- Resistência UV e térmica
- Durabilidade aprimorada
- Garantia limitada de 1 ano se você seguir nosso programa de manutenção (em combinação com SIBC)



SIPR Si-Nano-Proteger

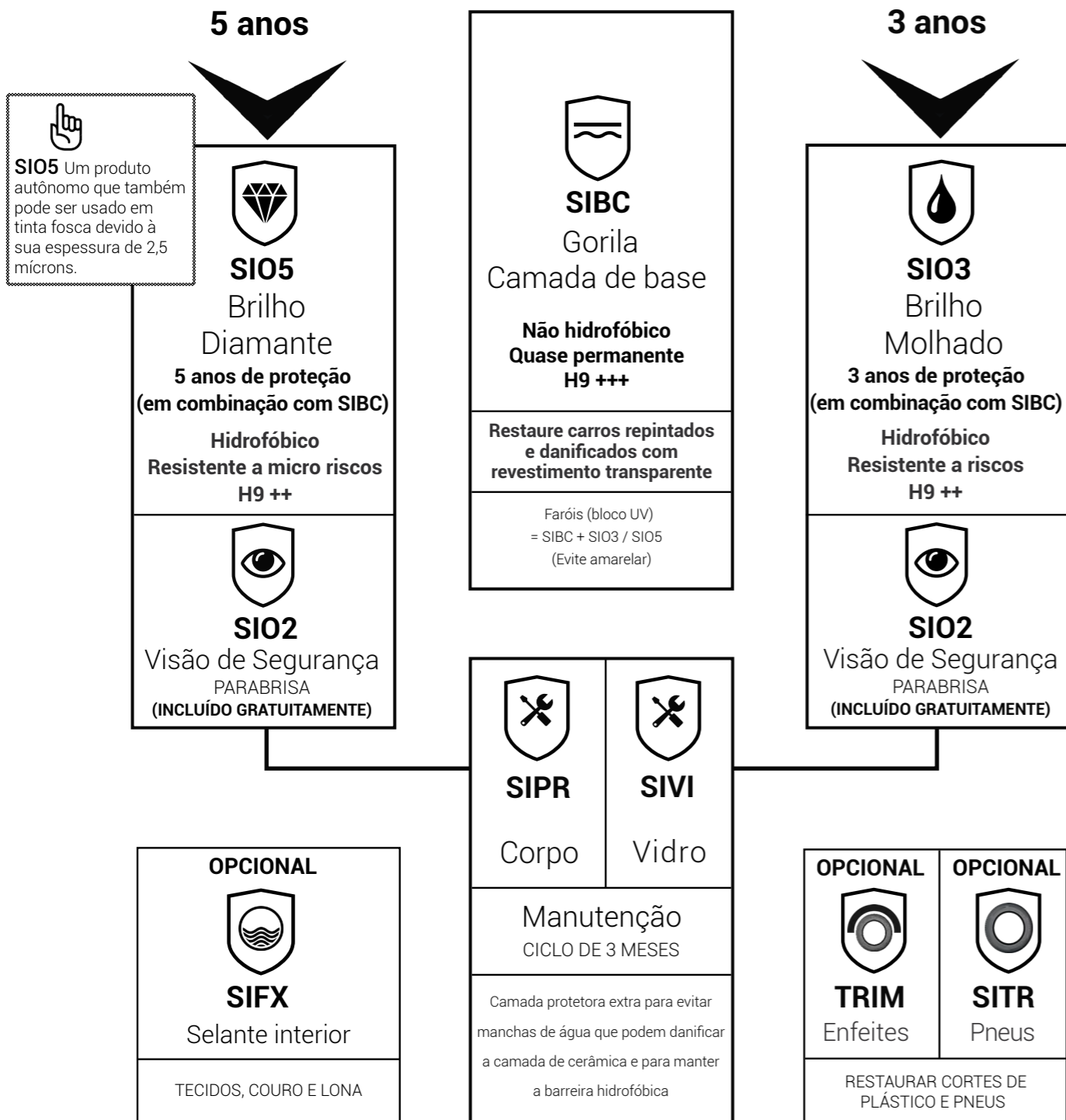
- 0,5 microm
- Use em pintura, jantes, cromo, plástico, painel e motor
- Fácil de aplicar: pulverizar, limpar, limpar
- Aplicar a carros revestidos / não revestidos
- Efeito Hidrofóbico
- Traz de volta o brilho original
- Camada protetora anti-manchas de água
- Dura até 3 meses com uma aplicação



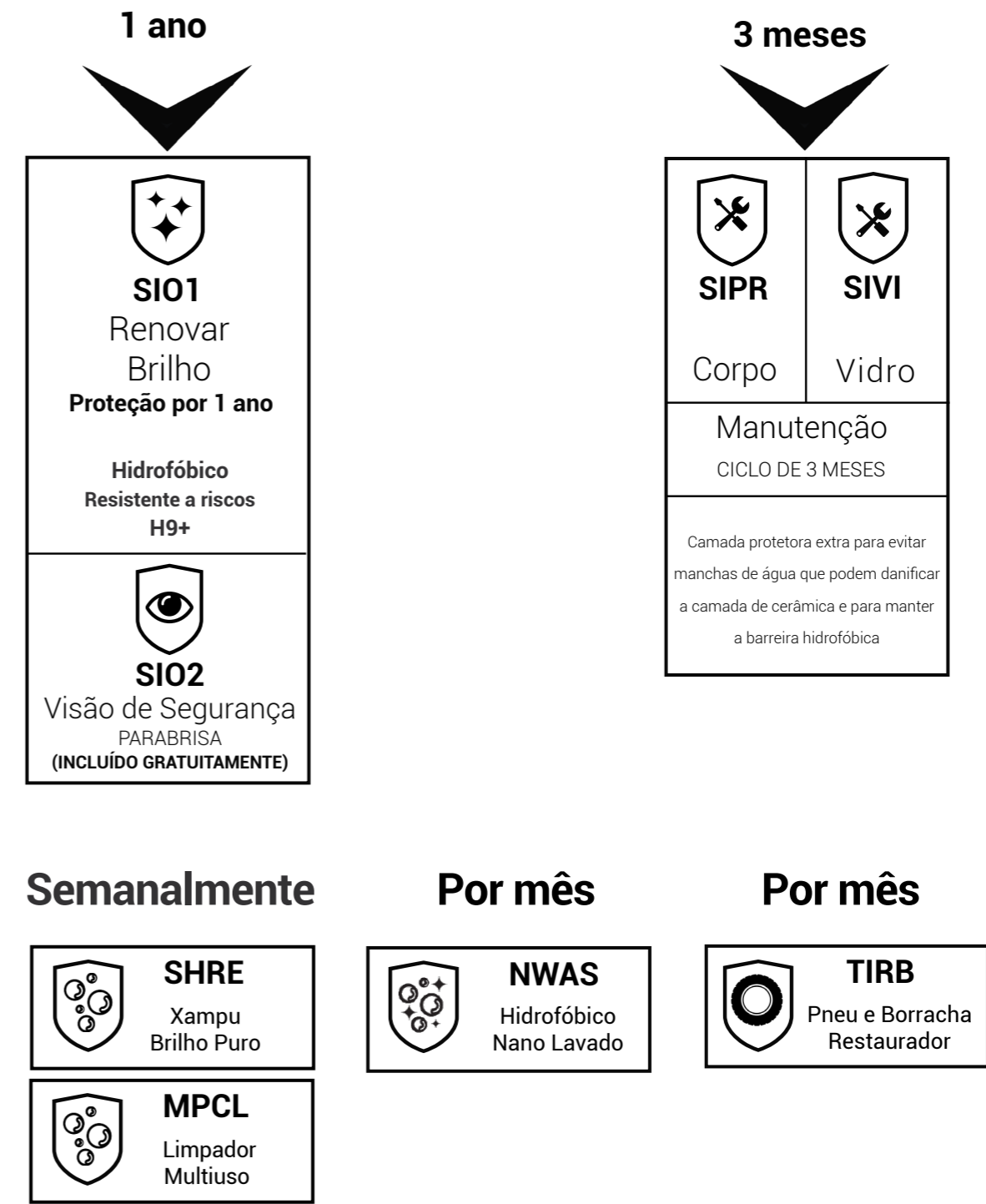
SIVI Si-Nano-Visão

- 0,5 microm
- Aplicar a pára-brisas e espelhos
- Pode ser usado como um aditivo de fluido limpador (Diluição 2: 100)
- Fácil de aplicar: pulverizar, limpar, limpar
- Aplicar a carros revestidos / não revestidos
- Efeito Hidrofóbico
- 30% melhor visibilidade em condições de chuva
- Camada protetora anti-manchas de água
- Dura até 3 meses com uma aplicação

Plano de proteção último



Plano de proteção padrão

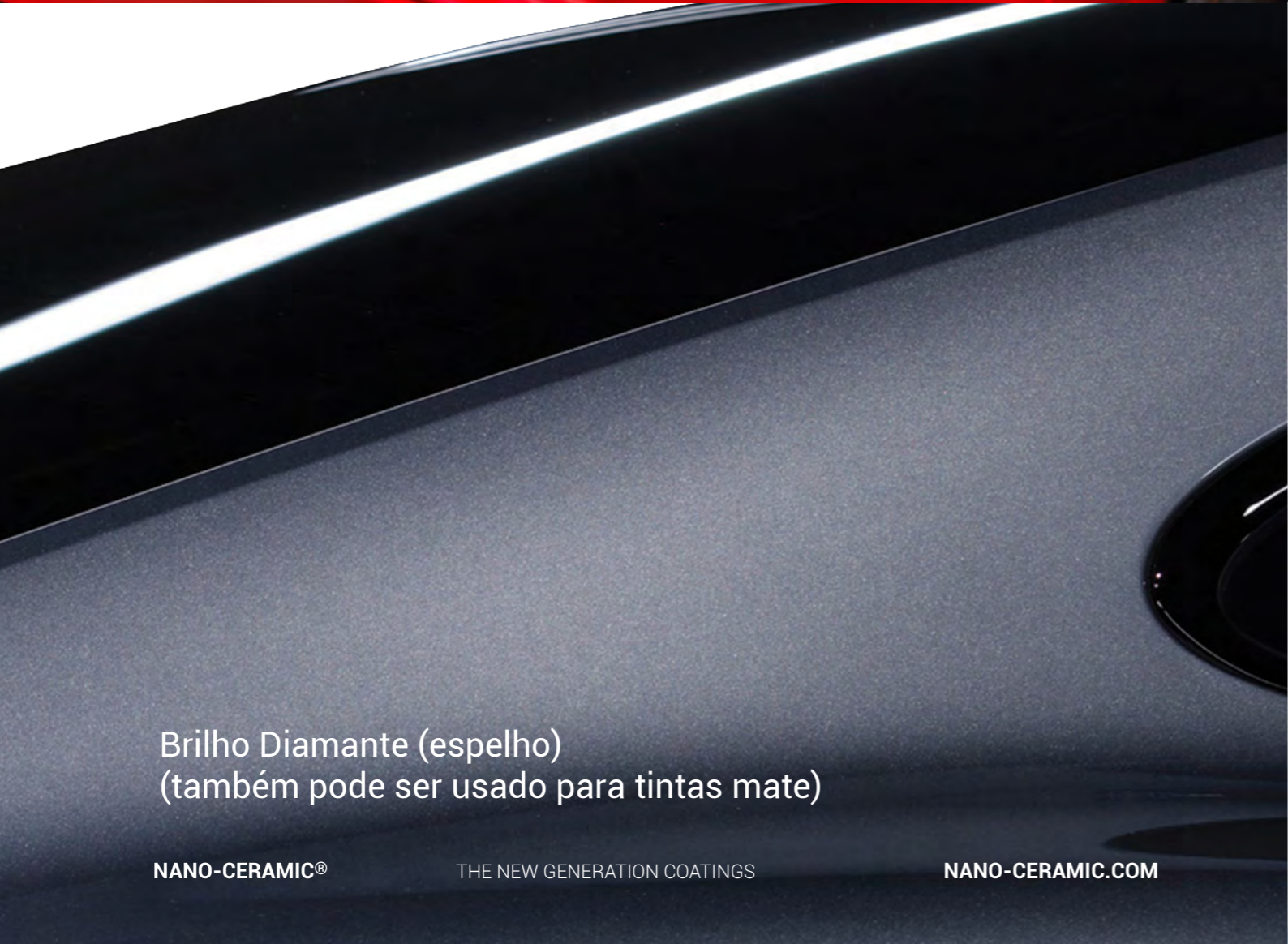




Video do produto
Varredura
Codigo QR



Brilho Molhado



Brilho Diamante (espelho)
(também pode ser usado para tintas mate)



Aplicar
Video
Varredura
Codigo QR

Proteção de couro, tecido e tela





Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Restaure enfeites de plástico com proteção UV



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Visão de Segurança

Revestimento de pára-brisa (incluído GRATUITAMENTE)



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Revestimento de pneu preto profundo

SI01



SI03



SI05



e-Garantia

A garantia de qualidade e confiabilidade NANO-CERAMIC são garantidas com garantias limitadas de 1 ano no SI01, 3 anos no SI03 e 5 anos no SI05 (tratamentos com kit de corpo inteiro).

As garantias limitadas do produto se aplicam a aplicações automotivas que foram instaladas profissionalmente apenas em superfícies pintadas e cobrem descoloração, descascamento, rachaduras e delaminação.

Todas as reclamações causadas por manutenção inadequada não serão honradas. As garantias só são válidas quando registradas por um de nossos detalhadores aprovados por meio do formulário de registro de garantia eletrônica em nosso site.

Cronograma de manutenção recomendado

Lavando o carro

- Para obter melhores resultados, use o SHRE Pure Shine Shampoo semanalmente para evitar o acúmulo excessivo de contaminação. Os shampoos convencionais contêm ceras e polímeros que reduzem o efeito das gotas de água.
- Evite lavar sob luz solar direta para minimizar arranhões e manchas de água.
- Lave de cima para baixo com uma toalha de microfibra, deixando as seções mais sujas por último para evitar contaminação cruzada e marcas de redemoinho.
- Use baldes separados para sabão e água de enxágue.
- Carros revestidos com filme fino podem ser limpos com lavadoras de pressão a 80-120 bar.

Seque o carro

- Sempre seque o carro completamente e nunca deixe secar ao ar. A água contém minerais que podem deixar depósitos e criar manchas de água.
- Use nossa toalha de secagem de microfibra de qualidade para melhores resultados e evite limpeza agressiva, que permite que o material absorva água.
- Recomenda-se secar após cada chuva.

Evite manchas de água

- Assim que a nanocamada for aplicada, recomendamos fortemente o uso de Si-Nano Proteger para fazer uma camada adicional de prevenção de manchas de água e sugerimos repetir isso a cada 3 meses para evitar depósitos minerais que possam danificar a nanocamada.

Removendo manchas e manchas de água

- Não use produtos químicos fortes para tentar polir o revestimento ou remover a contaminação da superfície.
- Não use força excessiva para remover manchas, excrementos de pássaros ou seiva de árvore.
- Depois de lavar com nosso SHRE Xampu Brilho Puro, aplique WSRE Removedor de manchas de água e deixe de molho por 1 hora. Posteriormente, enxágue com água limpa.
- Se as manchas ou manchas ainda estiverem visíveis, repita as etapas acima ou use nosso limpador anti-riscos com uma toalha de microfibra.
- Limpe o carro com SHRE Xampu Brilho Puro e seque o carro.
- Limpe com Sterile CLEAN e aplique SIPR Si Nano Proteger / SIVI Si-Nano Visão como a última etapa para criar uma camada protetora hidrofóbica (brilhante) como toque final.



Limpia los poros más pequeños para eliminar la suciedad y los olores persistentes.



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

MPCL

Limpador Multiuso

Todas las superficies



Código do produto : MPCL0500 500 ml MPCL05000 5L

Consumo : +/- 2,5 ml/m²

Usado para : Todas as superficies


Campo de aplicação : Uso interior


MPCL Limpador multiuso limpa e protege todas as superficies interiores de forma rápida e fácil.

Basta borrifar e limpar para limpar e proteger plásticos internos, vinil, couro, tecidos, borracha, metal, fibra de carbono, madeira, equipamento de áudio e vídeo e até mesmo compartimentos de motor.

MPCL Limpador multiuso deixa um forte protetor de UV para manter as superficies com aparência de novas!

Usando uma fórmula concentrada avançada, ele limpa os menores poros para remover sujeira e odores difíceis.

 **Fácil de aplicar:**
borrifar, limpar,
e polido

 **Antibacteriano**

 **Cheiro agradável**

 **Anti odor**

Aplicador :



40100703



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



O removedor mineral WSRE dissolve com segurança as manchas de cálcio e magnésio.

WSRE

Removedor de Manchas de Água
Suave na pele



Código do produto : WSRE0250 250ml / WSRE1000 1L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Superfícies duras

Campo de aplicação : Tinta, vidro, cromo, plástico, fibra de carbono

Este quitamanchas totalmente biodegradable está elaborado con una mezcla sinérgica de ácidos ecológicos para mejorar el rendimiento de limpieza y ahorrar costes. WSRE es adecuado para su uso en vidrio, acero, porcelana y muchos otros materiales.

Debido al muy bajo contenido de ácido, WSRE es seguro de usar en todas las superficies duras.

Previene los depósitos minerales y disuelve la cal.

Etiqueta GHS: SIN etiqueta de peligro para la salud o toxicidad aguda

Fácilmente biodegradable (OCDE)

Disuelve calcio y magnesio.

La superficie permanece limpia por más tiempo.

Aplicación: Humedezca la superficie y espere 1 minuto a que se disuelvan el calcio y el magnesio. Para depósitos rebeldes, recomendamos utilizar nuestro limpiador SCRUB.



Segura para todas las superficies duras



Não corrosivo



Dissolve cálcio e magnésio



Reduz manchas de água e filmes



Fica mais limpo mais extenso



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



O limpador de esfrega é a maneira segura de remover a contaminação persistente das superfícies de cromo e vidro

SCRUB

Limpador de Esfrega
Não risca



Código do produto : SCRUB0250 250 ml / SCRUB1000 1L

Consumo : +/- 2,5 ml/m²

Usado para : Superfícies duras

Campo de aplicação : Vidro, cromo,

O limpador de pré-tratamento SCRUB é a maneira suave de limpar superfícies de vidro e cromo. O Scrub Cleaner usa agentes de polimento ultrafinos que removem com segurança e eficácia depósitos minerais ou outros contaminantes persistentes. Adequado para uso em vidro, cromo.



Sem arranhões
Seguro para usar em vidro e cromo

Aplicador:



40100703



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Steril limpia y prepara la capa de cerámica para el uso de SIPR / SIVI.

CLEAN

Limpiador Esteril Pretratamiento



Código do produto : CLEAN0500 500 ml / CLEAN1000 1 L
Consumo : +/- 75 ml -100 ml (carro padrão)
Usado para : Preparação de limpeza para abrir os poros da superfície.
Campo de aplicação : Tinta, vidro, cromo, plástico, fibra de carbono

O Limpador de Pré-tratamento Estéril é uma mistura 100% estéril que usa uma nova tecnologia para preparar totalmente as superfícies duras para formar uma ligação aprimorada e superdurável com nossos revestimentos cerâmicos.

Ele torna as superfícies muito mais fáceis e rápidas de limpar e se infiltra nos menores poros para criar a máxima aderência para aplicações de revestimento e vedação de alta tecnologia.

Desengordura e prepara em uma única etapa

Seguro e econômico de usar

Não descolorir materiais



Fácil de aplicar



Desengordurante



Fácil de limpar



Limpo esterilizado



Seguro de usar

Aplicador:



40100703



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Um selante hidrofóbico de cerâmica brilhante que protege carros revestidos e não revestidos.

SIPR

Si-Nano Proteger Selante cerâmico



Código do produto : SIPR0250 250 ml / SIPR1000 1 L
Espesor : 0,5 Mícron
Consumo : +/- 10 ml-15 ml (carro padrão)
Usado para : Prevención de manchas de agua y alto brillo
Campo de aplicação : Tinta, vidro, cromo, plástico, fibra de carbono

Como usar:

• Ver página 18

O Si-Nano Proteger forma uma ligação molecular semipermanente com superfícies pintadas e nano-revestidas e é projetado para evitar manchas de água, atuando como uma camada protetora brilhante que durará vários meses com uma única aplicação.

Torna as superfícies muito mais fáceis e rápidas de limpar, ao mesmo tempo que reduz a adesão de sujeira e poeira.

Deixa uma superfície de alto brilho que exibe um excelente efeito hidrofóbico, permanecendo limpa por mais tempo.

Os intervalos de limpeza e a formação de manchas de água serão bastante reduzidos.

Também pode ser usado em peças plásticas e de cromo não revestidas, tornando o produto perfeito para todas as aplicações automotivas, motocicletas e scooters.

Funciona muito bem nos compartimentos do motor e para renovar o brilho do painel.

Dura até 3 meses



Fácil de aplicar



Hidrofóbico: Repelente de água e óleo



Mancha anti-água



Fácil de limpar



Clareza alta



Brilho e proteção do motor e painel



Carro e moto brilho e proteção



Perfeito para brilho do painel e proteção do motor com um poderoso efeito hidrofóbico.

COMO USAR:

NANO-CERAMIC Si-Nano Proteger, Estéril e Xampu

Esses produtos podem ser armazenados por até 24 meses. (em um ambiente escuro, seco e com temperatura estável)

Consumo:

Aproximadamente. 10-15 ml para um carro de tamanho padrão. Não mais do que 2-3 sprays de gatilho por painel.

Temperatura ambiente: 5-30 ° C Evite luz solar direta e / ou umidade elevada.

IMPORTANTE:

Antes de usar um produto NANO-CERAMIC, certifique-se de usar o equipamento de proteção adequado. Sempre recomendamos o uso de luvas de látex ou nitrila.

Aplicador:



40100703

LIMPEZA Limpe todas as superfícies completamente com SHRE Xampu e use nosso limpador de pré-tratamento de esterilização como a última etapa para garantir que todos os resíduos e contaminação sejam removidos para que o Si-Nano Proteger adira adequadamente à superfície. Certifique-se de que a superfície está completamente seca antes da aplicação!

APLICATIVO

Agite bem a garrafa antes de usar! Pulverize 2-3 vezes em uma toalha de microfibra limpa (comece com pequenas quantidades, apenas um pouco de produto é necessário). Umedeça todos os painéis uniformemente. Quando aplicado corretamente, você verá uma névoa cinza claro na superfície. Remova a névoa com um pano de microfibra limpo. Usar muito produto pode causar listras.

PERÍODO DE CURA

Imediatamente após o polimento da névoa, a superfície pode ser tocada. Em temperatura ambiente normal, o selante está totalmente curado após aproximadamente 10 minutos.

PÓS CUIDADOS COM O CARRO

É altamente recomendável usar nosso SHRE Pure Shine Shampoo para reativar a camada e limpar ao mesmo tempo, sem deixar uma película que possa remover o efeito hidrofóbico que a camada de Si-Nano Protect proporciona. Nosso shampoo reativador é ecologicamente correto.



Um selante hidrofóbico de cerâmica brilhante que protege carros revestidos e não revestidos.



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

SIVI

Si-Nano Visão

Selante cerâmico



Código do produto : SIVI0250 250 ml / SIVI1000 1 L
Espessura : 0,5 Mícron
Consumo : +/- 8 ml-10 ml (carro padrão)
Usado para : Visão clara e prevenção de manchas de água
Campo de aplicação : Vidro do carro, espelhos, acrílico

Como usar:

- Ver página 20

Si-Nano Visão é um selante cerâmico de alta tecnologia, especialmente desenvolvido para superfícies de vidro revestidas e não revestidas.

Isso torna o vidro muito mais fácil e rápido de limpar, enquanto reduz drasticamente a aderência de sujeira.

Tem um efeito hidrofóbico excepcional, para que o vidro permaneça limpo por mais tempo.

Reduz os intervalos de limpeza e evita a formação de manchas de água.

Repele a água para uma visibilidade 30% melhor em condições de chuva.

Dura até 3 meses



Fácil de aplicar



Hidrofóbico: Repelente de água e óleo



Mancha anti-água



Fácil de limpar



Melhor visibilidade para uma direção segura



O Si-Nano Visão também pode ser usado como um aditivo de fluido de lavagem de pára-brisa quando diluído 2: 100

Menos manchas de água, deixa um brilho brilhante e um efeito hidrofóbico que dura até 4 semanas.

COMO USAR:

NANO-CERAMIC Si-Nano Visão, Estéril e Xampu

Esses produtos podem ser armazenados por até 24 meses. (em um ambiente escuro, seco e com temperatura estável)

Consumo:

Aproximadamente. 8-10 ml para um carro de tamanho padrão. Não mais do que 2-3 sprays de gatilho por painel.

Temperatura ambiente: 5-30 ° C Evite luz solar direta e / ou umidade elevada.

IMPORTANTE:

Antes de usar um produto NANO-CERAMIC, certifique-se de usar o equipamento de proteção adequado. Sempre recomendamos o uso de luvas de látex ou nitrila.

Aplicador:



40100703

LIMPEZA

Limpe todas as superfícies completamente com SHRE Xampu Brilho Puro e use nosso limpador de pré-tratamento para esterilização como a última etapa para garantir que todos os resíduos e contaminação sejam removidos para que o Si-Nano Visão adira adequadamente à superfície. Certifique-se de que a superfície está completamente seca antes da aplicação!

APLICATIVO

Agite bem a garrafa antes de usar! Pulverize 2-3 vezes em uma toalha de microfibra limpa (comece com pequenas quantidades, apenas um pouco de produto é necessário). Molhe todos os pára-brisas uniformemente. Quando aplicado corretamente, você verá uma névoa cinza claro na superfície. Remova a névoa com um pano de microfibra limpo. Usar muito produto pode causar listras.

PERÍODO DE CURA

Imediatamente após o polimento da névoa, a superfície pode ser tocada. Em temperatura ambiente normal, o selante está totalmente curado após aproximadamente 10 minutos. Recomendamos fortemente o uso de nosso SHRE Xampu Brilho Puro para reativar a camada e limpar ao mesmo tempo, sem deixar uma película que possa eliminar o efeito hidrofóbico que a camada Si-Nano Visão proporciona. Nosso shampoo reativador é ecologicamente correto.

ADITIVO DE LAVADORA PARA PÁRA-BRISAS

SIVI também pode ser usado como um aditivo de fluido de lavagem de pára-brisa quando diluído 2: 100.

NWAS

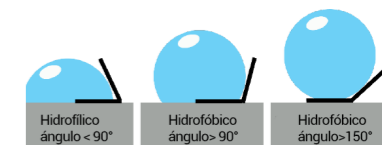
Nano Lavado Hidrofóbico

Código do produto : NWAS1000 1 L / NWAS5000 5 L

Consumo : +/- 85 ml -120 ml (carro padrão)

Usado para : Lavado manual, exterior

Campo de aplicação : Carros revestidos e não revestidos





Nano Lavado adiciona uma camada brilhante e super hidrofóbica durante a lavagem do seu carro.

- Pode ser usado para lavar as mãos.
- Lava e é adequado para automóveis revestidos e não revestidos.
- Nano Lavado premium de alto brilho e baixa espuma para reduzir as manchas secas.
- Tem um efeito hidrofóbico integrado, para que o vidro e a tinta permaneçam limpos por mais tempo.
- Os intervalos de limpeza e a formação de manchas de água serão bastante reduzidos.
- Ângulo de superfície super hidrofóbico > 150 °


Diluir 1:50


O efeito hidrofóbico dura até 4 semanas.

 **Fácil de aplicar apenas lavando seu carro**

 **Súper hidrofóbico > 150° Repelente de água e óleo**

 **Mancha anti-água**

 **Fácil de limpar**

 **Fica mais limpo mais extenso**

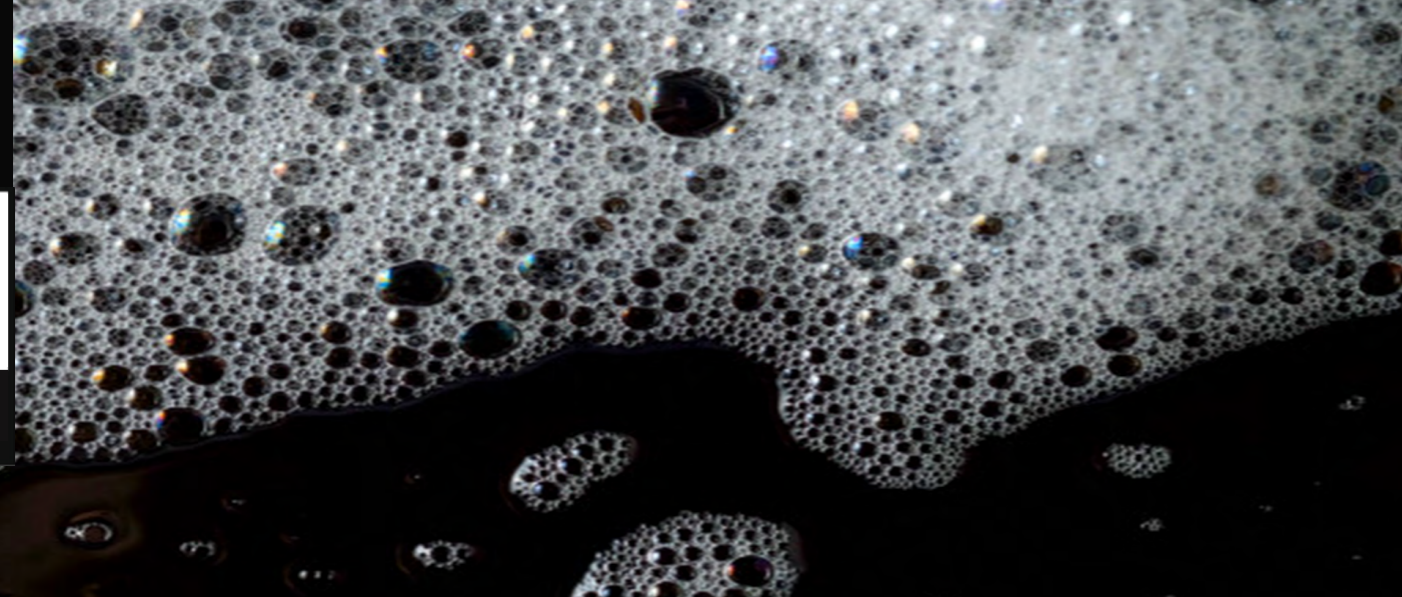
Aplicador:



40100703



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Os shampoos convencionais contêm polímeros e corantes químicos que podem eliminar o efeito hidrofóbico.

SHRE

Xampu Multiuso

Brilho puro reativador



Código do produto : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L
Consumo : +/- 18 ml -25 ml (carro padrão)
Usado para : Lavagem de carros, interior ou exterior
Campo de aplicação : Carros revestidos e não revestidos

SHRE Reativando Xampu Brilho Puro é um Champú de alta tecnologia especialmente desenvolvido para as lavagens de carros de alto desempenho atuais.

Este champú não contém polímeros, ceras e corantes químicos que podem degradar gravemente o efeito hidrofóbico proporcionado por um nanocoat.

Brilho puro

Nanocamadas reativas

Seguro para usar para limpeza de interiores



Fácil de aplicar



Reativando
Hidrofóbico



Mancha anti-água



Fácil de limpar



Se mantie-
má limpio

Aplicador:



40100703

Taxa de diluição 1: 500



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



O toque final.

TIRB

Pneu e Borracha

Restaurador



Código do produto : TIRB0500 500 ml / TIRB5000 5 L
Consumo : +/- 45 ml -50 ml (carro padrão)
Usado para : Pneus e borracha
Campo de aplicação : Todos os carros e motos

Este restaurador de borracha final é baseado em uma fórmula otimizada de resistência aos raios ultravioleta que restaura pneus e guarnições de borracha à sua melhor aparência.

Os componentes de penetração profunda retornam as superfícies tratadas à sua aparência original.

Muito durável e duradouro

Acabamento premium adequado para pneus e todas as guarnições externas de borracha.



Fácil de aplicar com
aplicador de revesti-
mento cerâmico.

Aplicador:



40100602

Com manutenção adequada, durará mais de 600 milhas

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