

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Transporte

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.



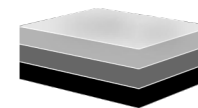
As tintas convencionais, como o uretano acrílico, simplesmente não são fortes o suficiente.

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.

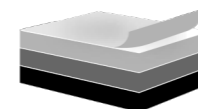
Quais são os benefícios da aplicação de NANO-CERAMIC Revestimento de filme fino?

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.

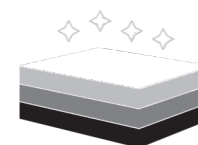
Como funciona...



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.





Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SIO3 BRILHO

Proteção Brilho Molhado Para corpo e pára-brisa

Código do produto : SIO31A00-1L-8 Micrón SIO21A00-1L-2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área acessível : +/- 500m² o corpo + 500m² Parabrisa
Usado para : Gelcoat, pára-brisa, acrílico, vidro, cromo
Campo de aplicação : Transporte

Sua frota vai se destacar! Este kit contém tudo que você precisa para proteger uma aeronave com uma fina camada de cerâmica de alta tecnologia.

- Duas etapas simples: limpe com nosso limpador estéril e aplique
- A superfície original está protegida contra corrosão.
- Torna a superfície anti-riscos, muito mais fácil e rápida de limpar, e a aderência de sujeira é drasticamente reduzida.
- Economize combustível disparando e repintando mais suavemente.
- Nosso revestimento de filme fino nas lâminas da turbina permite uma temperatura de operação mais alta na turbina, o que melhora a eficiência do combustível.

Este revestimento tem um efeito hidrofóbico excepcional e a superfície permanece limpa por mais tempo.

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

Dura 5 anos + (2 anos em vidro)

NANO-CERAMIC®

THE NEW GENERATION COATINGS



Como usar: Página 12

- Fácil de aplicar**
- Reduzir custos de limpeza**
- Mancha anti-água Anti-corrosão**
- Super hidrofóbico**
- Autolimpeza**
- Anti-riscos**
- Economize combustível Economize em repintura**
- Proteja o seu investimento**

Aplicador :



NANO-CERAMIC.COM



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SIO5 MATE

Proteção Brilho Diamante Para corpo e pára-brisa

Código do produto : SIO51A00-1L-2.5 Micrón SIO21A00-1L-2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área acessível : +/- 500m² o corpo + 500m² Parabrisa
Usado para : Gelcoat, pára-brisa, acrílico, vidro, cromo
Campo de aplicação : Transporte

Sua frota vai se destacar! Este kit contiene todo lo necesario para proteger un avión con una capa fina de cerámica de alta tecnología.

- Dos simples pasos: limpiar con nuestro limpiador estéril y aplicar
- La superficie original está protegida contra la corrosión.
- Hace que la superficie sea anti-rayado, mucho más fácil y rápida de limpiar, y la adherencia de la suciedad se reduce drásticamente.
- Ahorre combustible porque se fusila y repinta con mayor suavidad.
- Nuestro revestimiento de película delgada en las palas de la turbina permite una temperatura de operación más alta en la turbina, lo que mejora el rendimiento de combustible.

Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico excepcional y la superficie permanece limpia por más tiempo. Los intervalos de limpieza y la formación de manchas de agua se reducirán considerablemente.

Dura 5 anos + (2 anos em vidro)

NANO-CERAMIC®

THE NEW GENERATION COATINGS



Como usar: Página 12

- Fácil de aplicar**
- Reduzir custos de limpeza**
- Mancha anti-água Anti-corrosão**
- Super hidrofóbico**
- Autolimpeza**
- Anti-micro riscos**
- Economize combustível Economize em repintura**
- Proteja o seu investimento**

Aplicador :



NANO-CERAMIC.COM



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



CLEAN

Limpador Esterilizado Pré-tratamento



Código do produto : CLEAN0500 500 ml / CLEAN1000 1 L

Consumo : +/- 3,3 ml/m²

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 completamente 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 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

SIPR

Si-Nano Proteger Selante cerâmico



Código do produto : SIPR0250 250 ml / SIPR1000 1 L

Espessura : 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

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



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



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



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

STEP

Polimento de um passo Removedor de contaminação

Código do produto : STEP0250
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área acessível : +/- 125m² Fuselagem / Pára-brisa
Usado para : Gelcoat, acrílico, alumínio
Campo de aplicação : Tinta, vidro, cromo, plástico, fibra de carbono

Somente este Composto de Polimento de alta qualidade junto com as almofadas recomendadas garantem que cada plano possa ser polido de arranhões profundos a redemoinhos de alto brilho / zero em uma única etapa. Isso economiza uma enorme quantidade de horas de trabalho, já que o polimento normalmente requer 65% do processo total para fazer de um avião ou helicóptero uma nanocamada de filme fino.

Almofadas de polimento recomendadas

A pesada almofada de corte de lã roxa corta como pele de carneiro natural, mas acaba como uma almofada de polimento. Remove agressivamente os riscos de areia P1500, deixando um acabamento brilhante sem embaçamento, reduzindo os redemoinhos da composição.

A almofada de corte é feita de espuma azul e microfibra branca. A almofada de micro corte com espuma laranja e microfibra branca, a almofada de polimento é construída em espuma preta e microfibra preta.

A série de pad está disponível em 5,5 polegadas e 3 polegadas.



SKU-40201008-5.5INCH
SKU-40201408-3.0INCH



SKU-40201101-5.5INCH
SKU-40201501-3.0INCH

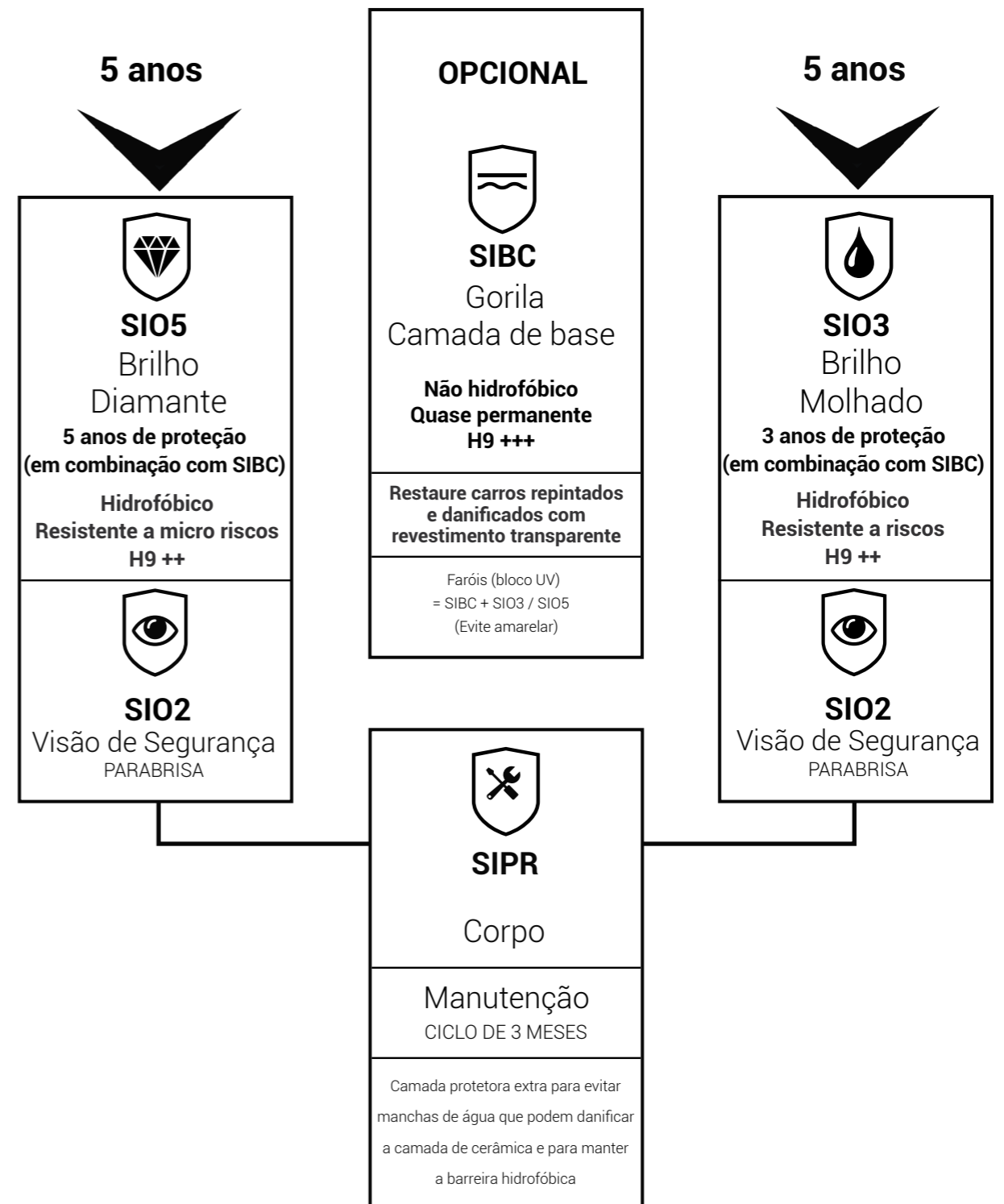


SKU-40201206-5.5INCH
SKU-40201608-3.0INCH



SKU-40201302-5.5INCH
SKU-40201702-3.0INCH

Plano de proteção de filme fino para caminhões e ônibus



COMO USAR:

NANO-CERAMIC SIRP-SIO3-SIO5 Revestimentos de filme fino

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

Temperatura ambiente:

5-30° C Evite luz solar direta e / ou alta umidade do ar.

LIMPEZA

Limpe a superfície completamente com nosso limpador esterilizado até que esteja absolutamente limpa. Se necessário, use o nosso Limpador Esfoliante ou Shampoo Puro Brilho Reativante com antecedência. Certifique-se de que toda a contaminação seja removida para que o revestimento de vidro possa se fixar adequadamente em uma superfície limpa. Certifique-se de que a superfície está completamente seca antes da aplicação!

APLICAÇÃO DE SIRP

Pulverize uma camada de nano SIRP na superfície e esfregue-a com uma microtowel seca, continue esfregando na superfície com forte pressão e limpe até que todo o produto esteja uniforme e esfregado e apenas um pouco de turvação / resíduo seja visível. turvação / resíduo com um pano de microfibra limpo após cerca de um minuto. É necessária apenas uma pequena pressão para remover a turvação completamente. Tempo de cura 1 hora.

APLICAÇÃO DE SIO3-SIO5-MAX

Nossos revestimentos têm melhores resultados em superfícies novas em quase novas superfícies, recomendamos polir a superfície se necessário. Use luvas de nitrila para limpar a superfície com nosso limpador de pré-tratamento esterilizado. (sem usar luvas, o óleo das suas mãos pode aparecer através da toalha na superfície) !! Use mais de um pano limpo para remover a sujeira da superfície. (Certifique-se de não escovar a sujeira ao redor da superfície usando roupas sujas.) Limpar a superfície de vidro de cromo-verniz é a questão mais importante. Se a superfície não for superesteril, você experimentará reações químicas entre nossos revestimentos e a contaminação ainda disponível, o que é então visível na camada de cerâmica quando ela é curada. Nesse caso, você precisará polir a superfície novamente. Portanto, não se apresse em realizar este trabalho de preparação, mas concentre-se nisso 100%. Aprenda a técnica de aplicação certa> Assista e estude o vídeo Apply digitalizando o código QR nesta página ou na embalagem

(fragmento BASE COAT SIBC) OPCIONAL

Use luvas de nitrilo! Remova a tampa interna de plástico da garrafa e coloque no gotejador. Agite a garrafa antes de usar! Recomendamos aplicar a superfície em segmentos fáceis de manusear de cerca de 40x40cm (15 "x 15" polegadas), seguindo a forma dos painéis e linhas de canto e usar essas linhas para sobreposições. Coloque 8-10 gotas de BASE COAT na mini toalha de camurça usando o bloco aplicador por baixo, divida o revestimento passando 3 vezes sobre a mesma superfície, espere até que acenda (+/- 25 seg) e remova o resíduo com cuidado, e lustre use levemente uma micro toalha separada para isso. Espere 2 horas antes de continuar com a aplicação de um de nossos Top Coatings hidrofóbicos. Após 2 horas, BASE COAT está 80% curado e pronto para receber um de nossos TOP COATINGS. Após cerca de 7 dias, o BASE COATING foi totalmente curado e está quase irremovível.

(fragmento TOP COAT **SIO3-SIO5-MAX**)

Use luvas de nitrilo! Remova a tampa interna de plástico da garrafa e coloque no gotejador. Agite

ele engarrafa antes de usar! Recomendamos aplicar a superfície em segmentos fáceis de manusear seguindo a forma do painel e as linhas de canto e usar essas linhas para sobreposições.

Coloque 6-8 gotas 40x40cm (15 "x 15" polegadas), (se começar, use mais gotas porque a toalha está muito seca) REVESTIMENTO SUPERIOR na mini toalha de camurça usando o bloco aplicador por baixo. Comece dividindo do meio da superfície e continue espalhando por toda parte com uma leve pressão em movimentos cruzados até que o produto esteja uniformemente distribuído.

MAIS IMPORTANTE, continue fazendo isso até que nenhum resíduo do produto seja mais visível. Se você usar muito revestimento e / ou espalhar a partir de uma posição inicial de exemplo em um canto de um painel, você não será capaz de dividi-lo corretamente para o outro lado e ele se enrolará um no outro e formará uma camada não igual. Usar muito revestimento e não dividir igualmente é o segundo ponto mais crítico !!

Ao aplicar o TOP COATING da maneira correta, não há mais necessidade de usar uma micro toalha para o polimento.

(fragmento **VISÃO DE SEGURANÇA SIO2**)

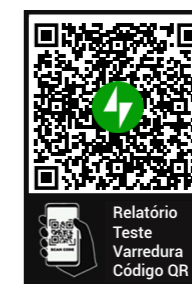
Aplicar a nanocamada REVESTIMENTO DE VISÃO DE SEGURANÇA com a almofada de algodão. Espalhe 10-15 gotas 50x60cm (20 "x 25" polegadas) de REVESTIMENTO DE VISÃO DE SEGURANÇA no algodão e aplique esfregando-o com movimentos no para-brisa com pressão firme até que todo o produto esteja uniformemente distribuído e apenas poucos resíduos sejam visíveis.

Remova o resíduo do revestimento com um pano de microfibra limpo e macio após cerca de um minuto e lustre o vidro / painéis suavemente para remover os véus. Não é necessária muita pressão para removê-lo completamente. Nota: seque o gotejador e feche bem os frascos se quiser guardar o conteúdo para uso futuro. À temperatura ambiente normal, as Nano camadas estão suficientemente curadas após aproximadamente 6 horas (ou 2 horas no infravermelho) (evite o contato com a água durante este tempo).

Vídeo do aplicativo



SGS Cert.



SGS

O que é revestimento permanente NANO-CERÂMICA?

O revestimento permanente NANO-CERAMIC é a última geração de revestimento protetor que transforma em uma cerâmica dura, proporcionando resistência superior a riscos e proteção permanente para todas as superfícies externas ou internas.

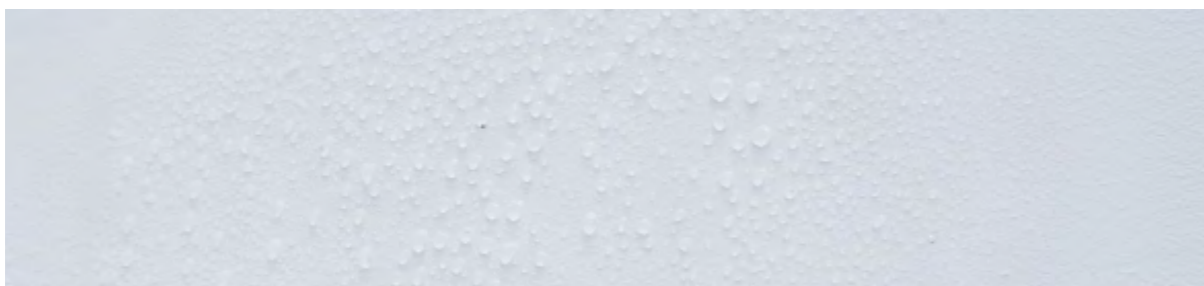
O revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente a 300°C e mais de 4 vezes mais forte do que os acabamentos de tinta acrílica tradicionais, e evita efetivamente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

Baixa manutenção nas próximas décadas!

Nosso revestimento NANO-CERÂMICO permanente é rigorosamente testado por um laboratório de testes independente de acordo com o padrão europeu para tintas externas (EN 1504-2). Encontre o relatório do teste em nosso site.

O revestimento NANO-CERÂMICO permanente pode ser aplicado em qualquer superfície?

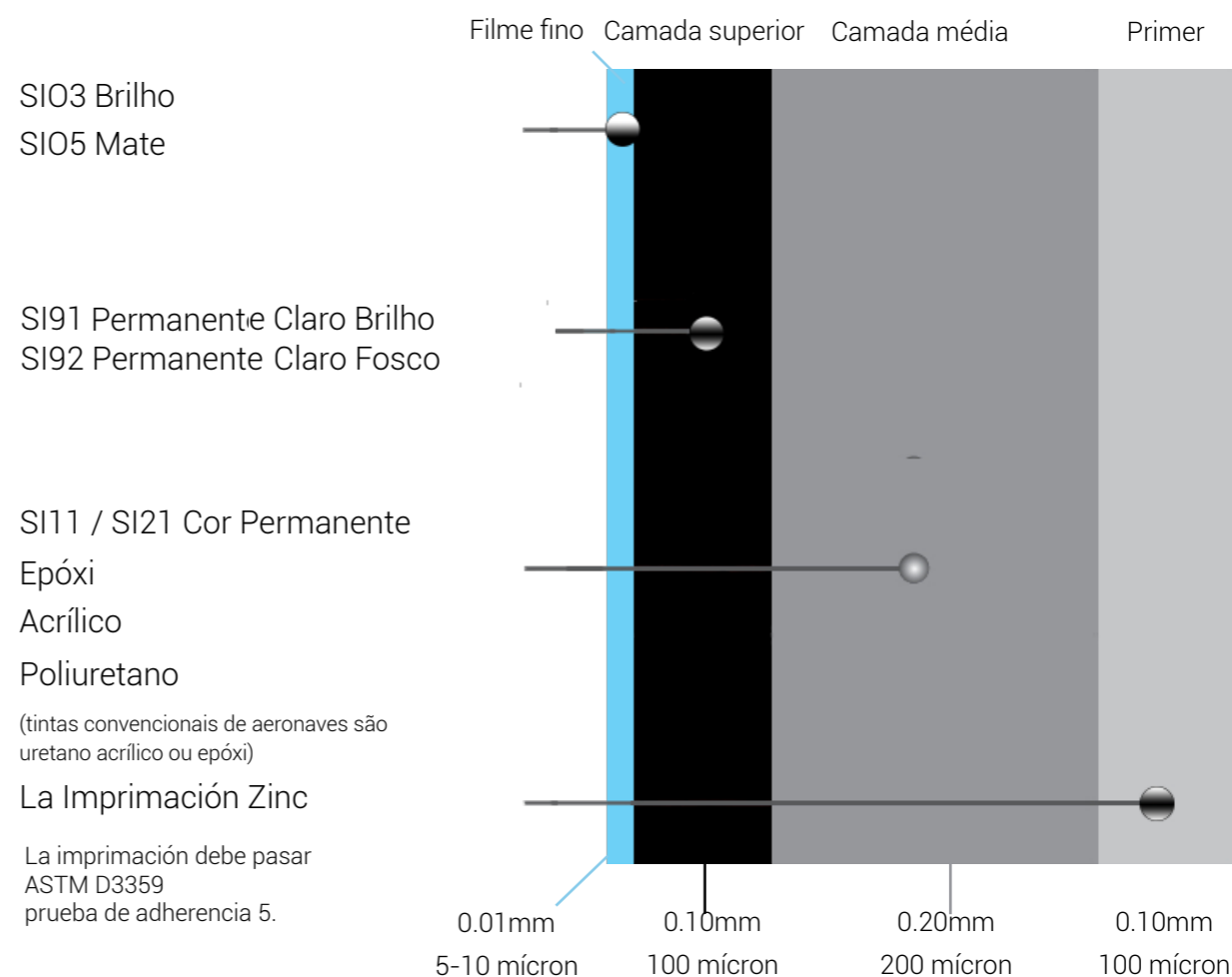
O revestimento permanente NANO-CERAMIC pode ser aplicado direta ou indiretamente em todos os tipos de superfícies internas e / ou externas (absorventes e não absorventes), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso e muito mais.



O revestimento permanente NANO-CERAMIC é autolimpante?

O revestimento NANO-CERÂMICO permanente fornece uma superfície hidrofóbica permanente que é autolimpante, mais fácil de limpar e permanece mais limpa, pois a água e a sujeira não podem penetrar na camada de cerâmica. O revestimento NANO-CERÂMICO permanente é resistente ao vapor de água e à absorção de água.

Sección transversal del sistema de revestimiento



Tintas convencionais

Os gelcoats convencionais são uma mistura com resinas epóxi ou poliéster, das quais a qualidade da resina e dos pigmentos são o fator mais importante na resistência final. A maioria tem um prazo de validade de 15 anos, sendo a dureza e a retenção da cor (desbotamento pelo sol) os problemas mais comuns em manter o objeto desejado em um nível esteticamente agradável.

Não há opção melhor do que proteger sua frota com uma película fina NANO-CERAMIC ou revestimento permanente!

Não espere que a superfície se deteriore, é mais fácil limpar ou pulverizar quando as superfícies ainda são novas ou quase novas e lembre-se que os custos não superam os benefícios, especialmente quando se trata de itens de valor.



SI91/92

2-Componentes (2K)

Revestimentos Transparente

para superfícies brilhantes e foscas



Código do produto	: SI912000 2L / 1.900 gr SI922000 2L / 2.000 gr
Consumo	: 3 camadas +/- 270gr/m ² - 285ml/m ² 75 micron = 7m ²
Área acessível	: 2 camadas +/- 180gr/m ² - 190ml/m ² 50 micron = 14m ²
	: 1 camada +/- 90gr/m ² - 95ml/m ² 25 micron = 21m ²
Dureza	: H9
Usado para	: Fibra de vidro, acero, aluminio, kevlar
Area de aplicação	: Transporte

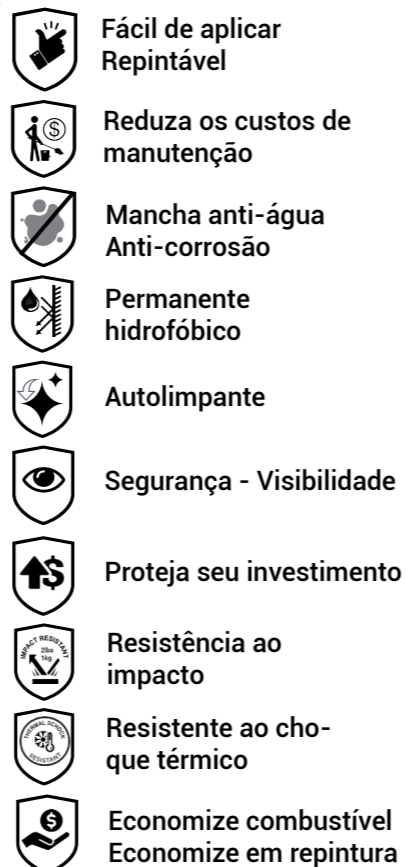
SI91/SI92 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C.

Vai durar permanentemente até 30 anos+.

Como usar. Veja a página 18



SI21/22

2-Componentes (2K)

Revestimentos Transparente

para superfícies brilhantes e acetinadas



Código do produto	: SI212000 2L / 2.400 gr SI222000 2L / 2.500 gr
Consumo	: 3 camadas +/- 200gr/m ² - 165ml/m ² 90 micron = 7m ²
Área acessível	: 2 camadas +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 60 micron = 14m ²
	: 1 camada +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 30 micron = 21m ²
Dureza	: H8
Usado para	: Fibra de vidro, acero, aluminio, kevlar
Area de aplicação	: Transporte

SI21/SI22 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

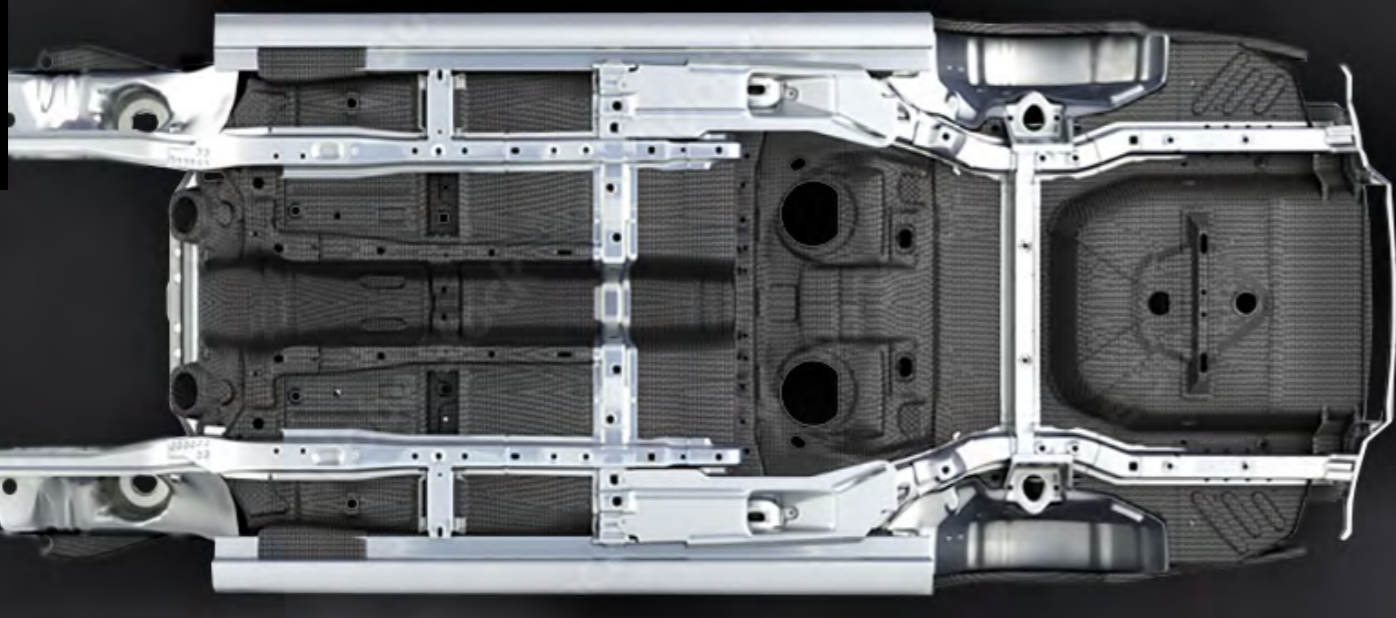
Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.

Vai durar permanentemente por 25 anos+.

Como usar. Veja a página 18





SI32

2-Componentes (2K)

Subpêlo Texturizado Transparente para superfícies semibrilhantes

Código do produto	: SI322000 2L / 2.000gr
Consumo	: 3 camadas +/- 225gr/m ² - 225ml/m ² 90 micron = 9m ²
Área alcançável	: 2 camadas +/- 150gr/m ² - 150ml/m ² 60 micron = 18m ² : 1 camada +/- 75gr/m ² - 75ml/m ² 30 micron = 27m ²
Dureza	: H9
Usado para	: Alumínio, plásticos, praticamente todas as superfícies
Campo de aplicação	: Transporte

SI32 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

.Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

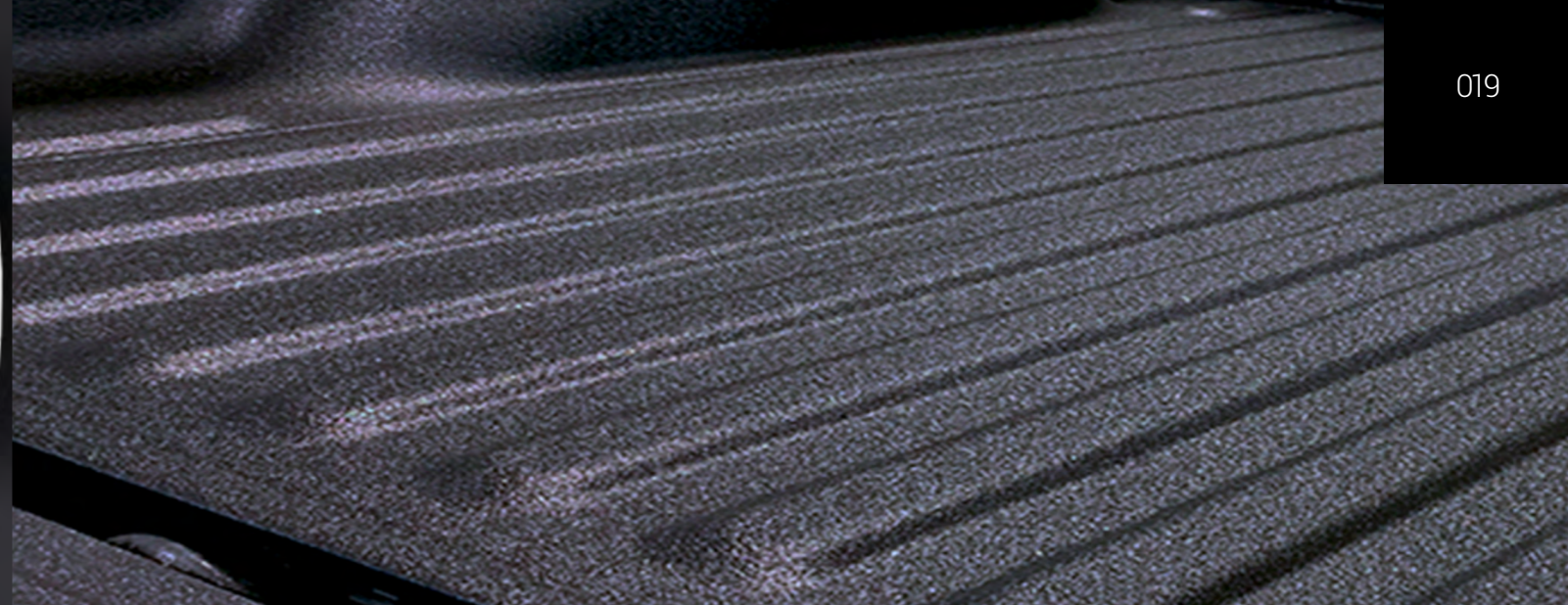
- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Propriedades antipoluição e anticorrosivas superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C.

Durará permanentemente por até 30 anos +.



How to use: Page 20

- Resistência ao impacto 1kg/80cm**
- Easy to apply**
- Cut cleaning costs**
- Anti-water spot Anti-corrosion**
- Permanent hydrophobic**
- Self-cleaning stays cleaner longer**
- Anti-scratch**
- Save on fuel Save on repaints**
- Protects your investment**



SI33

2-Componentes (2K)

Subpêlo-Bedliner Preto Texturizado para superfícies semibrilhantes

Código do produto	: SI332000 2L / 2.400gr (colorido no local)
Consumo	: 3 layers +/- 200gr/m ² - 165ml/m ² 105 micron = 12m ²
Área alcançável	: 2 layers +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 70 micron = 16m ² : 1 layer +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 35 micron = 24m ²
Dureza	: H8
Usado para	: Alumínio, plásticos, praticamente todas as superfícies
Campo de aplicação	: Transporte

SI32 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

.Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Propriedades antipoluição e anticorrosivas superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C.

Durará permanentemente por até 25 anos +.



How to use: Page 20

- Resistência ao impacto 1kg/80cm**
- Easy to apply Repaintable**
- Cut maintenance costs**
- Anti-water spot Anti-corrosion**
- Permanent hydrophobic**
- Self-cleaning stays cleaner longer**
- Anti-scratch**
- Visibility**
- Protects your investment**

Como usar seu sistema de revestimento permanente:

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

Temperatura de processamento:

Temperatura ambiente: 5-30 ° C Evite luz solar direta, alta temperatura e / ou alta umidade

IMPORTANTE:

Antes de usar um produto NANO-CERAMIC, certifique-se de usar o equipamento de proteção adequado. Sempre recomendamos o uso de uma roupa pintada, máscara respiratória e luvas de látex ou nitrilo.

Equipo / Aplicadores:



Respirador de ar fresco



Terno de pintura



Luvas de nitrilo



Pulverizador de tinta
Bocal de 1,3-1,7 mm / 0,05-0,06 "

limpeza especial.

Os revestimentos SI91/SI92/SI21/SI22/SI31/SI33 podem ser aplicados direta ou indiretamente em todas as superfícies (porosas e não porosas) como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, superfícies pintadas ou não pintadas, internas ou externas. A superfície por baixo ficará soberbamente protegida contra a erosão e a corrosão e permanecerá limpa por mais tempo. A limpeza torna-se mais rápida, fácil e menos dispendiosa, uma vez que são desnecessários agentes de limpeza especiais.

O sistema de revestimento permanente de 2 componentes

Misture a lata SI91B-SI92B-SI21B-SI22B-SI31B-SI33B com a lata de SI91A-SI92A-SI21A-SI22A-SI31A-SI33A despejando a lata B na lata A, ou meça exatamente pelo peso líquido em uma proporção de 9: 1 e misture bem. Misture a lata de SI21B com a lata de SI21A despejando a lata B na lata A, ou meça exatamente pelo peso líquido em uma proporção de 9: 1 e misture bem com um agitador mecânico.

Despeje cuidadosamente o conteúdo misturado em um pulverizador de tinta profissional e pulverize em camadas finas até que a superfície atinja a espessura desejada. Deixe a superfície secar por 24 horas. Seca ao toque em 1 hora, após 4 horas, 85% curado, e os 15% restantes (transformação em cerâmica) são totalmente curados após 7 dias.

Observe que o conteúdo misturado não pode ser armazenado por mais de 3 horas. A superfície pode ser simplesmente mantida com uma lavadora de alta pressão a 80 bar usando nosso shampoo reativador biodegradável.

Ferramentas de limpeza

Os componentes individuais, bem como o sistema de mistura do pulverizador de tinta, podem ser diluídos e limpos com nosso Diluente THIN.

SOLV Solvente mais fino

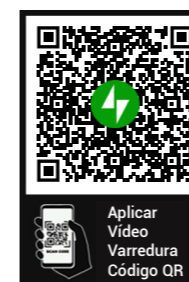
Para todos los tipos de nuestras pinturas y revestimientos cerámicos

Código do produto : SOLV0400 400ml / 345gr SOLV2000 2L / 1.760gr

Todas as nossas tintas e revestimentos estão prontos para uso, para certas aplicações de aerossol, especialmente cores escuras que requerem pigmentos de cor mais do que a média, pode ser necessário usar um solvente um pouco mais fino para atingir a fluidez ideal.



Aplicação de vídeo e resultado



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



Relatório
Prueba
Varredura
Código QR



PRUEBA (EN 1504-2)

SI91/SI21 dentro



SI02 SI03/SI05 SIBC Opcional



SI02 SI03/SI05 SIBC Opcional

SI91/SI92/SI21/SI22/SI32/SI33

Cartão de cores

Outras cores precisam de um mínimo de 100kg

Residencial	Madeira	Industrial	Marinho	Militares	Anti-incrustante		
<p>SI13 Branca Mais Fresca (Acabamento Plano) 15/25 (20/60°)</p> <p>SI15 Branca Mais Fresca (Acabamento Plano) 18/28 (20/60°)</p> <p>SI21 Branca Mais Forte Brilho 49/77 (20/60°) SI41 Branca Texturizado Semi Brilho 41/69 (20/60°)</p> <p>SI22 Branca Mais Forte Cetim 33/59 (20/60°) SI42 Branca Texturizado Fosco 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI11 Revestimento Transparente 51/78 (20/60°)</p> <p>SI12 Revestimento Fosco Transparente 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI11 Revestimento Transparente 51/78 (20/60°)</p> <p>SI21 Branca Mais Forte Brilho 49/77 (20/60°)</p> <p>SI22 Branca Mais Forte Cetim 33/59 (20/60°)</p>	<p>SI12 Revestimento Fosco Transparente 11/21 (20/60°)</p> <p>SI41 Branca Texturizado Semi Brilho 41/69 (20/60°)</p> <p>SI42 Branca Texturizado Fosco 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI31 Revestimento Fosco Transparente Texturizado 41/69 (20/60°)</p> <p>SI33 Branca Texturizado Preto Semi Gloss 41/69 (20/60°)</p>	<p>SI14 Cor 31/41 (20/60°)</p>		
<p>Original</p> <p>RAL 9018</p> <p>RAL 3015</p>	<p>SI11 Transparent</p>	<p>Transparente</p> <p>RAL 1026</p> <p>RAL 3020</p> <p>RAL 9005</p> <p>RAL 1004</p> <p>RAL 6002</p> <p>RAL 7035</p> <p>RAL 7011</p> <p>RAL 7001</p> <p>RAL 8002</p> <p>RAL 8025</p>	<p>Original</p> <p>RAL 3000</p> <p>RAL 9010</p> <p>RAL 9001</p> <p>RAL 9023</p> <p>RAL 1023</p> <p>RAL 7001</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 9016</p> <p>RAL 9001</p> <p>RAL 1001</p> <p>RAL 1025</p>	<p>Fogo vermelho</p> <p>RAL 9004</p> <p>RAL 7036</p> <p>RAL 9006</p> <p>RAL 6018</p> <p>RAL 6027</p> <p>RAL 9000</p> <p>RAL 9012</p> <p>RAL 5002</p> <p>RAL 5013</p> <p>RAL 5005</p>	<p>Fosco transparente</p> <p>RAL 7031</p> <p>Azul acinzentado</p> <p>RAL 9005</p> <p>Jato preto</p> <p>RAL 6006</p> <p>NATO Verde</p> <p>RAL 7034</p> <p>Cinza grafite</p> <p>RAL 1015</p> <p>Bege camuflado</p> <p>RAL 7034</p> <p>Camuflado cinza escuro</p> <p>RAL 6022</p> <p>Oliva monótono</p>	<p>Pedra de Luz</p> <p>RAL 6031</p> <p>Bronze Verde</p> <p>RAL 6451</p> <p>Verde Brunsvique</p> <p>RAL 7015</p> <p>Mar Cinzento Escuro</p> <p>RAL 9008</p> <p>[RAF] Azul acinzentado</p>	<p>Transparente</p> <p>RAL 9005</p> <p>Jato preto</p> <p>RAL 3001</p> <p>Sinal Vermelho</p> <p>RAL 5002</p> <p>Ultra azul marinho</p> <p>RAL 7004</p> <p>Sinal Cinza</p>
<p>Branca Mais Fresca</p> <p>RAL 9001</p> <p>Creme branco</p> <p>RAL 9002</p> <p>Branco cinzento</p> <p>RAL 9003</p> <p>Sinal branco</p> <p>RAL 9004</p> <p>Sinal preto</p> <p>RAL 9005</p> <p>Jato preto</p> <p>RAL 9006</p> <p>Alumínio branco</p> <p>RAL 9007</p> <p>Alumínio cinza</p> <p>RAL 9010</p> <p>Branco puro</p> <p>RAL 9011</p> <p>Preto grafite</p> <p>RAL 9016</p> <p>Tráfego branco</p>	<p>Papiro Branco</p> <p>RAL 9022</p> <p>Cinza claro pérola</p> <p>RAL 9023</p> <p>Pérola cinza escuro</p> <p>RAL 1000</p> <p>Verde bege</p> <p>RAL 1001</p> <p>Bege</p> <p>RAL 1002</p> <p>Areia amarela</p> <p>RAL 1011</p> <p>Bege marrom</p> <p>RAL 1013</p> <p>Pérola branca</p> <p>RAL 1014</p> <p>Marfim</p> <p>RAL 1015</p> <p>Marfim claro</p> <p>RAL 9017</p> <p>Trânsito negro</p>	<p>Luz rosa</p> <p>RAL 3007</p> <p>Azul pastel</p> <p>RAL 4009</p> <p>Violeta pastel</p> <p>RAL 6027</p> <p>Luz verde</p> <p>RAL 7009</p> <p>Esquilo cinza</p> <p>RAL 1036</p> <p>Ouro pérola</p> <p>RAL 8029</p> <p>Cobre pérola</p> <p>RAL 4012</p> <p>Amora perolada</p> <p>RAL 5025</p> <p>Pérola azul genciana</p> <p>RAL 6036</p> <p>Pérola verde opala</p> <p>RAL 8016</p> <p>Mogno braun</p>	<p>SI11 Light</p> <p>SI11 Nut</p> <p>SI11 Colonial</p> <p>Jato preto</p> <p>Golden yellow [Cat]</p> <p>Leaf Green [J.D Deere]</p> <p>Light grey</p> <p>Dark grey</p> <p>Silver Grey</p> <p>Signal brown</p> <p>Pale Brown</p>	<p>Branca Mais Fresca</p> <p>Branco puro</p> <p>Creme branco</p> <p>Azul distante</p> <p>Trânsito amarelo</p> <p>Cinza prateado</p> <p>Marfim claro</p> <p>Branco puro</p> <p>Creme</p> <p>Bege</p> <p>Amarelo Oliva</p>	<p>Fosco transparente</p> <p>Azul acinzentado</p> <p>Jato preto</p> <p>NATO Verde</p> <p>Cinza grafite</p> <p>Areia do deserto</p> <p>Bege camuflado</p> <p>Camuflado cinza escuro</p> <p>Camuflado marrom escuro</p> <p>Oliva monótono</p> <p>Drapeado muito escuro</p>	<p>Pedra de Luz</p> <p>Bronze Verde</p> <p>Verde Brunsvique</p> <p>Mar Cinzento Escuro</p> <p>[RAF] Azul acinzentado</p>	<p>Transparente</p> <p>Jato preto</p> <p>Sinal Vermelho</p> <p>Ultra azul marinho</p> <p>Sinal Cinza</p>



NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE 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

