

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Transporte Público

O que é revestimento filme fino NANO-CERÂMICO?

NANO-CERÂMICA Revestimento de Filme Fino é um revestimento transparente de cerâmica ultradurável revolucionário que fornece arranhões superiores resistência e proteção semipermanente para todos os acabamentos, tintas e superfícies externas do trem.



Jetpack
VideoPress

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

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC é 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 pequenos arranhões enquanto protege e preserva a pintura de fábrica.



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

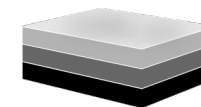
O revestimento de película fina NANO-CERAMIC é totalmente resistente a substâncias ambientais ácidas, como fezes de pássaros, resíduos de insetos, chuva ácida e seiva de árvore, ao contrário da tinta de fábrica em seu veículo, que pode ser gravada e permanentemente danificada por essas substâncias. O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

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

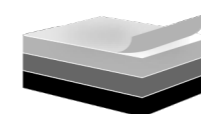
Os revestimentos de película fina NANO-CERAMIC fornecem aos veículos um revestimento transparente superior, quase permanente, resistente à corrosão química, mais duro do que os acabamentos de pintura de fábrica e capaz de reduzir bastante as marcas de redemoinho e riscos finos, deixando uma superfície hidrofóbica superior que é mais fácil de limpa e fica mais limpa 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 ao 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.

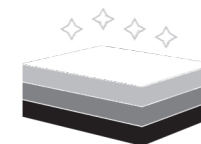
Como funciona...



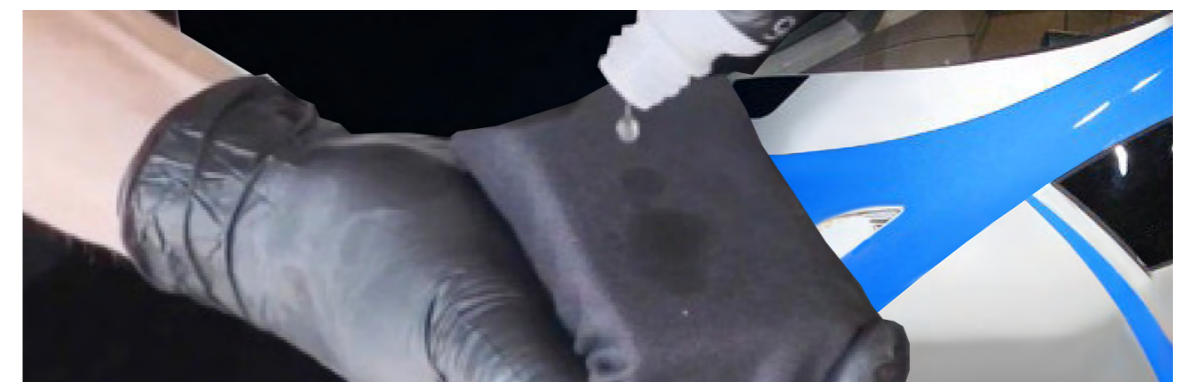
Passo 1 A camada superficial do verniz de fábrica está danificada e contaminada.



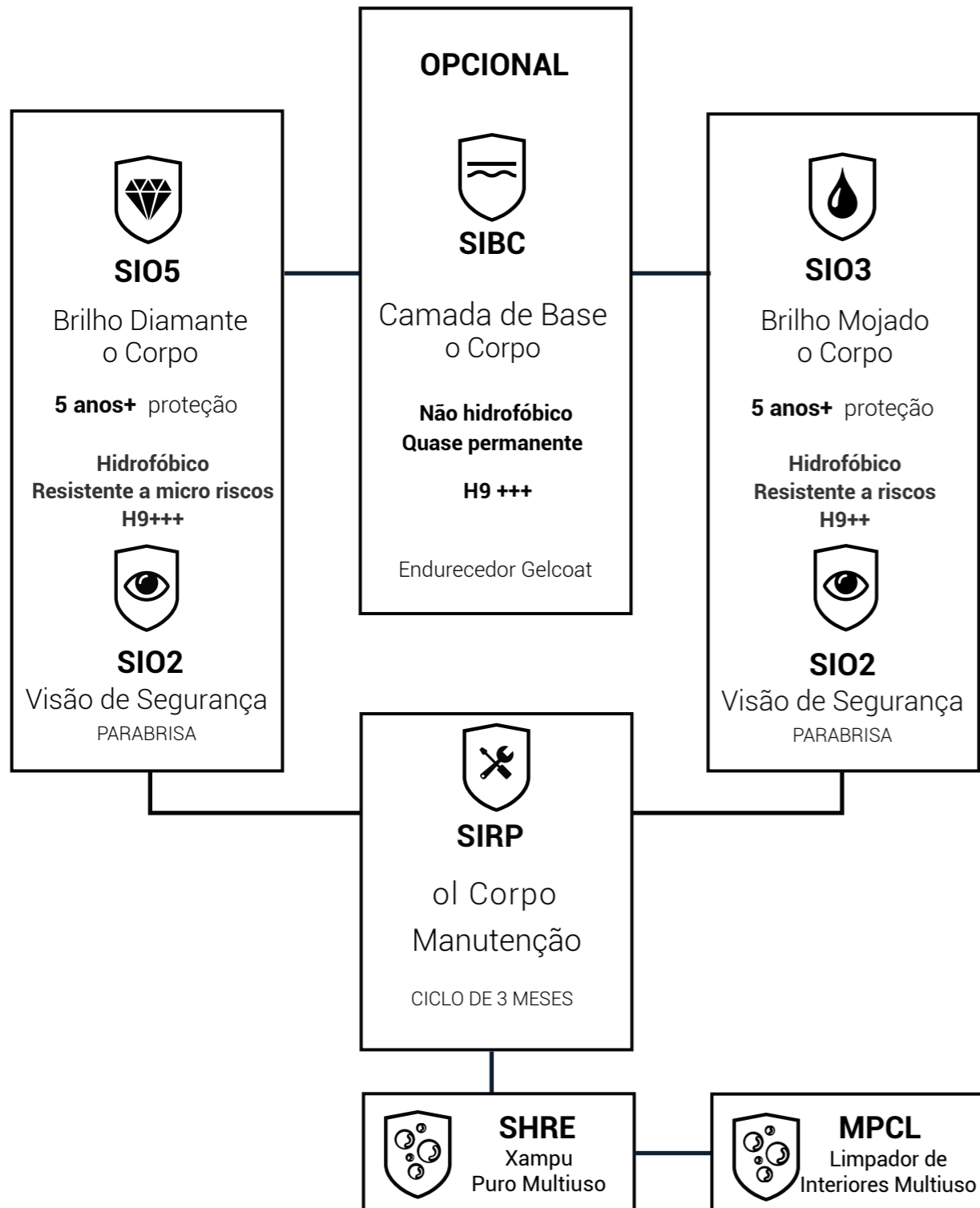
Passo 2 Descontaminação e polimento do verniz para produzir uma superfície lisa e uniforme.



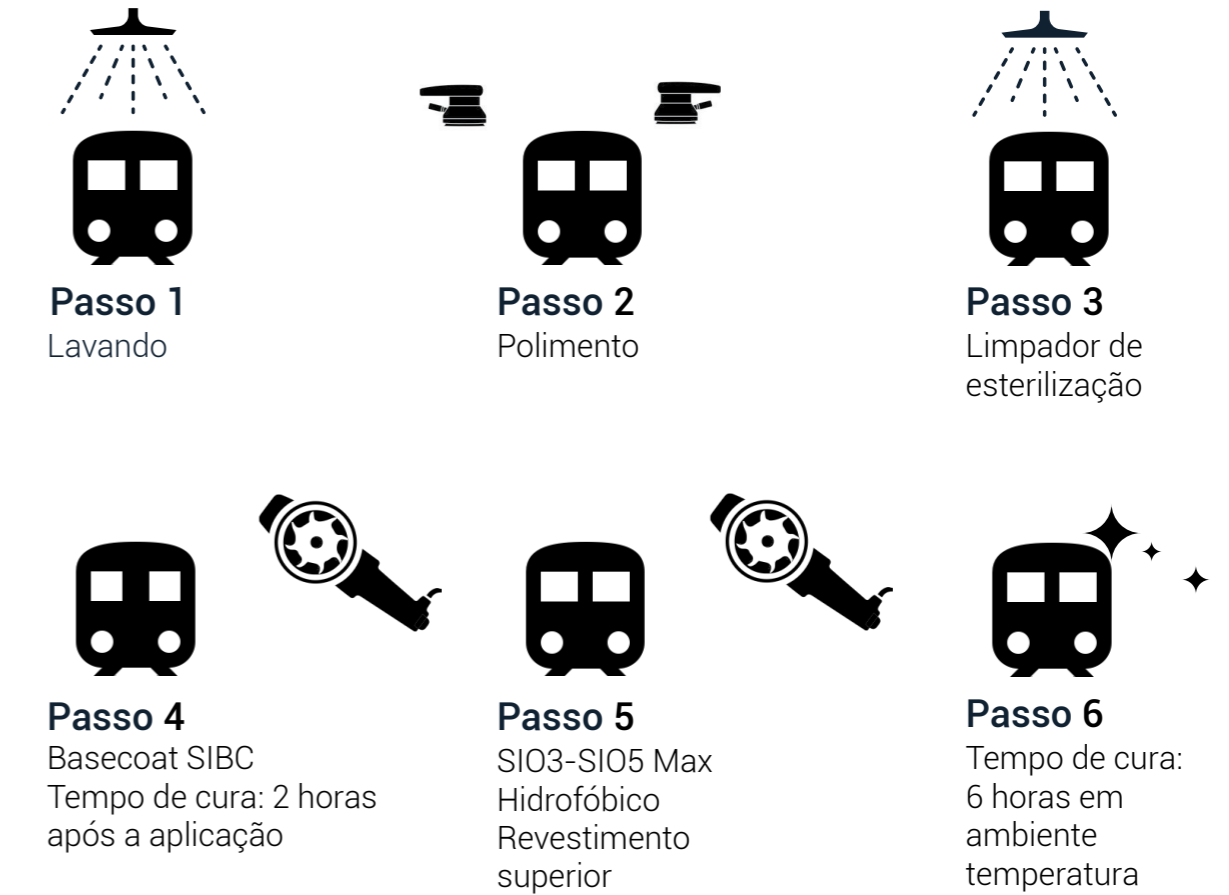
Passo 3 Restauração da espessura do revestimento com uma camada super durável de revestimento de película fina NANO-CERAMIC.



Plano de proteção de filme fino para trens



Plano de manutenção de película fina para trens



Onde usar revestimentos de película fina:



SIO3/SIO5 max



MRT/LRT
VÍDEO
VARREDURA
CÓDIGO QR





Resultado
Vídeo
Escanear
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.

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)



Como usar: Página 18

- 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 :



Resultado
Vídeo
Escanear
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.

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)



Como usar: Página 18

- 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 :





Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

STEP

Polimento de um passo removedor de contaminação

Código do produto : STEP0250

Consumo : +/- 2 ml/m²

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 P1 500, 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



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



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SCRUB

Limpador de Esfrega superfícies duras



Código do produto : SCRUB0250 250ml / SCRUB5000 5L / SCRUB020L 20L

Consumo : +/- 2.5 ml/m²

Usado para : Superfícies duras

Campo de aplicação : Transporte público

O SCRUB Cleaner fornece uma maneira segura de limpar carros com revestimento NANO-CERAMIC que requerem manutenção devido a manchas de água persistentes.

Scrub Cleaner usa agentes de polimento ultrafinos que removem de forma segura e eficaz depósitos minerais ou outros contaminantes teimosos.

Adequado para uso em tintas, vidro, cromo e muitos outros materiais e não riscará a superfície.

Se o revestimento de cerâmica ainda apresentar manchas após o uso de nosso removedor de manchas com água WSRE, é recomendável que você aplique o ESFREGA com um pano de microfibra e remova as manchas.



**Não risca
Seguro de usar
para todas as superfícies**

Aplicador :



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SIRP

Protetor repelente vidro / cerâmica / espelhos



Código do produto : SIRP0500 500 ml
SIRP5000 5L / SIRP020L 20L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Vidro, cerâmica, espelho, chuveiro de mármore

Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais

SIRP é um revestimento de superfície invisível de longa duração que forma ligações moleculares semipermanentes com a superfície. A principal função do tratamento de superfícies duras com SIRP é selar os minúsculos poros, tornando-a uma superfície mais lisa que repele água e contaminantes.

- Duas etapas fáceis: Limpe com nosso limpador esterilizado e aplique.
- Torna a superfície muito mais fácil e rápida de limpar, e a aderência de sujeira é drasticamente reduzida.
- Promove superfícies mais higiênicas.
- Este revestimento tem um efeito hidrofóbico excepcional e a superfície permanece limpa por mais tempo, reduzindo consideravelmente os intervalos de limpeza e a formação de manchas de água.

Durará 12 lavagens

Como usar: Página 18



Fácil de aplicar



**Interior
Exterior**



**Reduzir custos
de limpeza**



**Mancha anti-água
Anti-corrosão**



**Super
hidrofóbico**



Autolimpeza



**visibilidade e
segurança**

Aplicador :





Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SHRE

Xampu Brilho Puro multiuso

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

Taxa de diluição 1: 500



Fácil de aplicar



Reativando
Hidrofóbico



Mancha anti-água



Fácil de limpar



Se mantie-
má limpio

Aplicador:



40100703



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 superfícies 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 superfícies 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

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 CAMADA DE BASE 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 CAMADA SUPERIOR SIO3-SIO5)

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) CAMADA 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 CAMADA SUPERIOR da maneira correta, não há mais necessidade de usar uma micro toalha para o polimento.

(fragmento PÁRA-BRISAS SIO2)

Aplicar a nanocamada REVESTIMENTO PÁRA-BRISAS com a almofada de algodão. Espalhe 10-15 gotas 50x60cm (20 "x 25" polegadas) de REVESTIMENTO PÁRA-BRISAS 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).

Video de aplicación Jetpack VideoPress **SGS Cert.**



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.

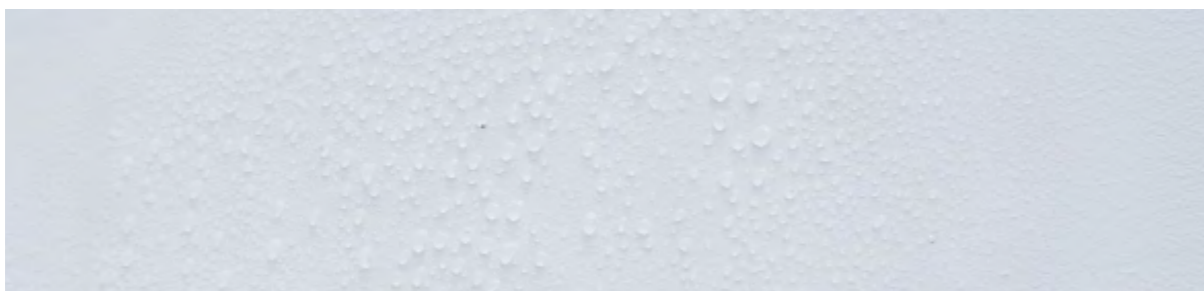
O revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente a 300°C e mais de 6 vezes mais forte do que os acabamentos de tinta acrílica tradicionais, e evita efetivamente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

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?

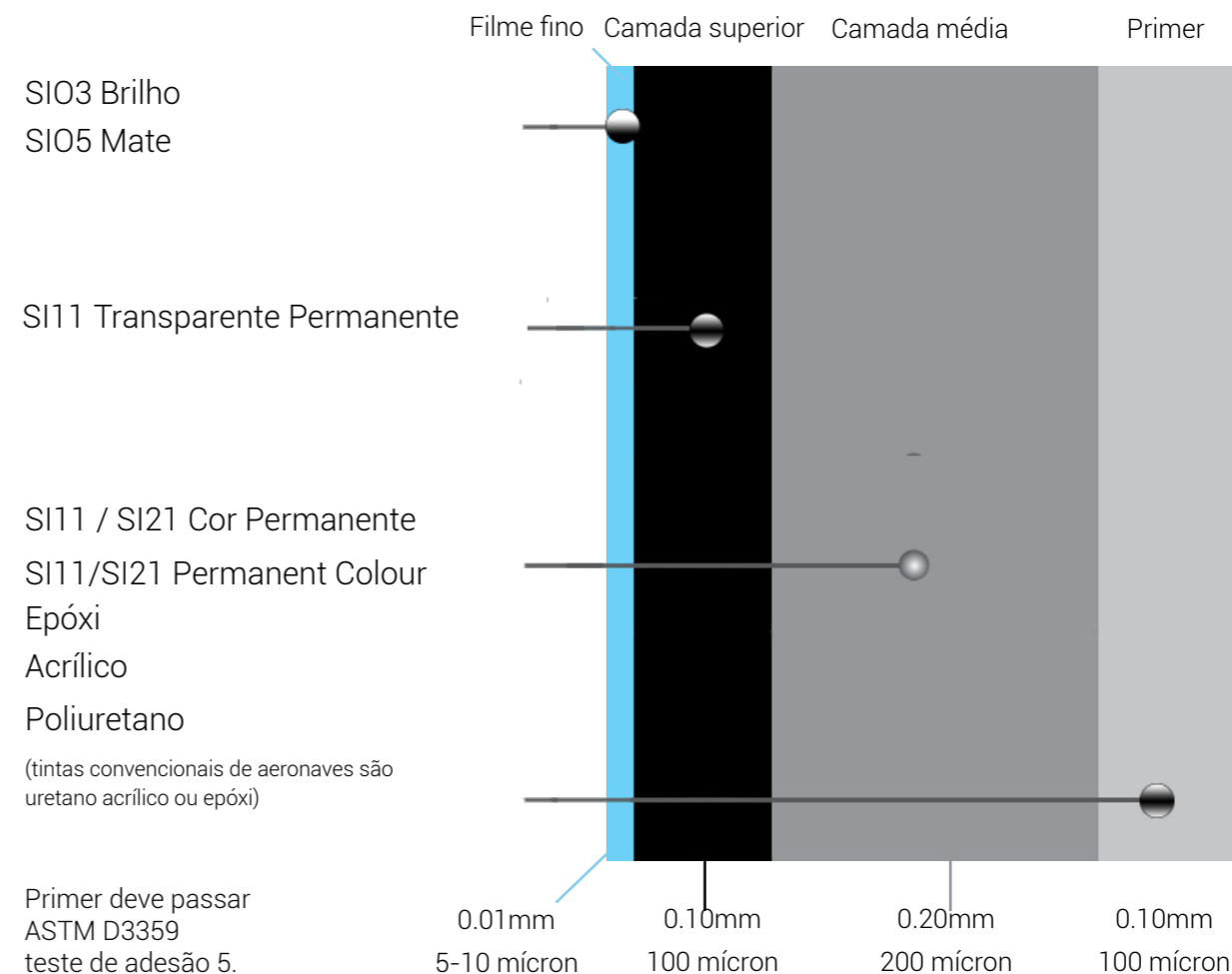
O revestimento permanente NANO-CERAMIC pode ser aplicado direta ou indiretamente em todos os tipos de superfícies internas e / ou externas (absorventes e não absorventes), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso e muito mais.



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.



SI11

2-Componentes (2K)

Revestimento Transparente para superfícies brilhantes



Como usar: Página 28

Código do produto	: SI112000 2L / 1.900 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 público

SI11 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+.

-  **Fácil de aplicar Repintável**
-  **Reduza os custos de manutenção**
-  **Mancha anti-água Anti-corrosão**
-  **Permanente hidrofóbico**
-  **Autolimpante**
-  **Anti-riscos**
-  **Segurança - Visibilidade**
-  **Proteja seu investimento**



SI12

2-Componentes (2K)

Revestimento Transparente para superfícies mate



Como usar: Página 28

Código do produto	: SI122000 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 público

SI12 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+.

-  **Fácil de aplicar Repintável**
-  **Reduza os custos de manutenção**
-  **Mancha anti-água Anti-corrosão**
-  **Permanente hidrofóbico**
-  **Autolimpante**
-  **Anti-riscos**
-  **Segurança - Visibilidade**
-  **Proteja seu investimento**



SI11

2-Componentes (2K)

Revestimento Transparente para superfícies brilhantes

Código do produto	: SI112000 2L / 1.900 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 público

SI11 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: Página 28

- Fácil de aplicar Repintável**
- Reduza os custos de manutenção**
- Mancha anti-água Anti-corrosão**
- Permanente hidrofóbico**
- Autolimpante**
- Anti-riscos**
- Segurança - Visibilidade**
- Proteja seu investimento**



SI12

2-Componentes (2K)

Revestimento Transparente para superfícies mate

Código do produto	: SI122000 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 público

SI12 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+.

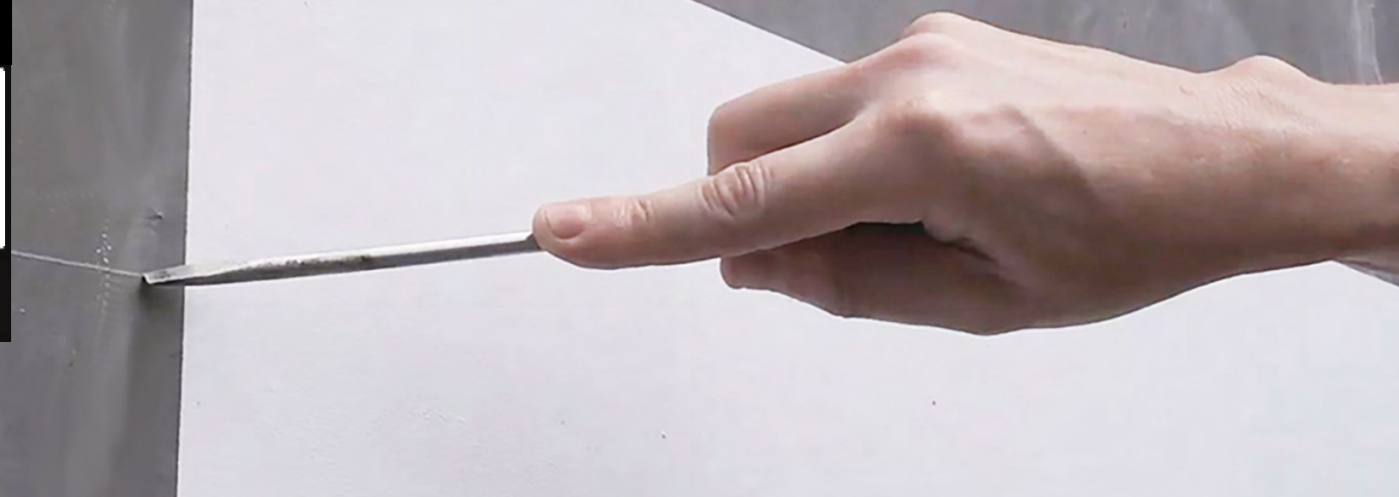


Como usar: Página 28

- Fácil de aplicar Repintável**
- Reduza os custos de manutenção**
- Mancha anti-água Anti-corrosão**
- Permanente hidrofóbico**
- Autolimpante**
- Anti-riscos**
- Segurança - Visibilidade**
- Proteja seu investimento**



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SI13

2-Componentes (2K)

Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo

Código do produto	: SI132000 2L / 3.300gr
Consumo	: 2 camadas +/- 235gr/m ² - 143ml/m ² 90 micron = 14m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 118gr/m ² - 72ml/m ² 45 micron = 28m ²
Dureza	: H7
Usado para	: Betão, aço, madeira, acrílico, gesso
Area de aplicação	: Transporte público



Cómo utilizar : Page 28
Refletância solar total (TSR) 88%

SI13 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.

Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização delhado
Vai durar permanentemente até 25 anos +



SI15

1-Componente (1K)

Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo

Código de producto	: SI152000 2L / 3.000gr
Consumo	: 2 camadas +/- 235gr/m ² - 143ml/m ² 90 micron = 14m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 118gr/m ² - 72ml/m ² 45 micron = 28m ²
Dureza	: H6
Usado para	: Betão, aço, madeira, acrílico, gesso
Area de aplicação	: Transporte público



Cómo utilizar : Page 28
Refletância solar total (TSR) 88%

SI15 é um sistema de pintura de 1 componente 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.

Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização de telhado
Vai durar permanentemente até 20 anos +





SI41

2-Componentes (2K)

Pintura Branco Texturizado para superfícies acetinadas

Código do produto : SI412000 2L / 2.400gr

Consumo : 3 camadas +/- 200gr/m² - 165ml/m² 105 micron = 12m²

Área acessível : 2 camadas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 70 micron = 16m²
: 1 camada +/- 65gr/m² - 55ml/m² 35 micron = 24m²

Dureza : H9

Usado para : Gelcoat, fibra de vidro, aço, alumínio, plásticos, madeira

Area de aplicação : Transporte público

Os revestimentos e tintas blindadas texturizadas de alta resistência a impactos SI41 são super fortes e contêm uma nanopartícula pulverizável, essa nanopartícula garante que menos calor seja transferido para as placas de metal, resultando em uma temperatura mais baixa da placa e uma temperatura mais baixa sob a placa.

Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento não absorve água ou sujeira
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Durará permanentemente por até 30 anos +.



Como usar: página 28



SI42

2-Componentes (1K)

Pintura Branco Texturizado para superfícies mate

Código do produto : SI422000 2L / 2.500gr

Consumo : 3 camadas +/- 200gr/m² - 165ml/m² 105 micron = 12m²

Área acessível : 2 camadas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 70 micron = 16m²
: 1 camada +/- 65gr/m² - 55ml/m² 35 micron = 24m²

Dureza : H9

Usado para : Gelcoat, fibra de vidro, aço, alumínio, plásticos, madeira

Area de aplicação : Transporte público

Os revestimentos e tintas blindadas texturizadas de alta resistência a impactos SI41 são super fortes e contêm uma nanopartícula pulverizável, essa nanopartícula garante que menos calor seja transferido para as placas de metal, resultando em uma temperatura mais baixa da placa e uma temperatura mais baixa sob a placa.

Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento não absorve água ou sujeira
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Durará permanentemente por até 30 anos +.



How to use: Page 28





SI31

2-Componentes (2K)

Revestimento Transparente Texturizado para superfícies foscas

Código do produto	: SI312000 2L / 2.000gr
Consumo	: 3 camadas +/- 225gr/m ² - 225ml/m ² 90 micron = 9m ²
Área acessível	: 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	: H7
Usado para	: Concreto, pedra natural, aço, madeira
Area de aplicação	: Estações, túneis, exteriores, interiores

SI31 é um sistema de pintura de isolamento térmico de 2 componentes com textura de nanopartículas blindadas super fortes que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em proteção permanente da superfície.

E resulta neste caso em uma superfície antiderrapante
Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento não absorve água ou sujeira
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Durará permanentemente por até 20 anos +. (Pisos)



Como usar: página 28



SI33

2-Componentes (1K)

Pinte Marca Texturizada trânsito amarelo e preto

Código do produto	: SI332000 2L / 2.000gr
Consumo	: 3 camadas +/- 225gr/m ² - 225ml/m ² 90 micron = 9m ²
Área acessível	: 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	: H7
Usado para	: Concreto, pedra natural, aço, madeira
Area de aplicação	: Estações, túneis, exteriores, interiores

SI33 é um sistema de pintura de isolamento térmico de 2 componentes com textura de nanopartículas blindadas super fortes que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em proteção permanente da superfície.

E resulta neste caso em uma superfície antiderrapante
Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e poluentes.
- Este revestimento não absorve água ou sujeira
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Durará permanentemente por até 20 anos +. (Pisos)



Como usar: página 28



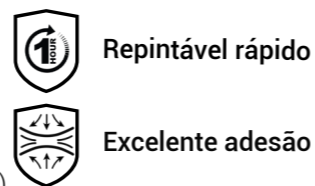
SIX1

2-Componentes (2K)

Primário Epóxi Poliamida serviço pesado - anticorrosão

Código do produto	: SIX11250 1.25L / 1.2kg SIX15000 5L / 4.8kg
Consumo	: 2 camadas +/- 240gr/m ² - 250ml/m ² 80 micron = 5m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 120gr/m ² - 125ml/m ² 40 micron = 10m ²
Dureza	: H5
Cores	: Branco, cinzento ou RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5L)
Usado para	: Betão, Aço, Alumínio, Fibra de Vidro e outros materiais orgânicos superfícies
Area de aplicação	: Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes

SIX1 é um primário epóxi poliamida à base de solvente. Este primário é utilizado para proteção contra a corrosão em betão, aço inoxidável, galvanizado, carbono e aço de liga, alumínio em condições corrosivas e tem uma excelente aderência a todos os substratos orgânicos e a todos os nossos acabamentos cerâmicos. O primário pode ser aplicado a uma humidade relativa de 40-80% e pode ser pintado até 8 horas a 30°C, 1 hora a 60°.



SIX2

2-Componentes (2K)

Primer Surfacer Acrílico Alquídico suave - modificador de superfície

Código do produto	: SIX21250 1.25L / 1.2kg SIX25000 5L / 4.8kg
Consumo	: 2 camadas +/- 200gr/m ² - 210ml/m ² 60 micron = 6m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 100gr/m ² - 105ml/m ² 30 micron = 12m ²
Dureza	: H3
Cores	: Branco, Cinza
Usado para	: Aço, alumínio, madeira, fibra de vidro e sistemas de pintura antigos.
Area de aplicação	: Edifícios, hotéis, habitações particulares, etc.

SIX2 Surfacer 2K de alta qualidade (camada de base de dois componentes) para aplicações de acabamento automóvel, marítimo e industrial, onde é necessária uma superfície lisa. O primário tem uma excelente aderência a todos os substratos orgânicos e a todos os nossos acabamentos cerâmicos. O primário pode ser aplicado a uma humidade relativa de 30-80% e pode ser pintado até 4 horas a 30°C, 1 hora a 60°.



Primário para serviços pesados - superfície lisa



SIX3

2-Componentes (2K)

Primário PU Massa para Madeira reductor de absorção

Código do produto	: SIX31500 1.5L / 1.4kg
Consumo	: 2 camadas +/- 175gr/m ² - 185ml/m ² 60 micron = 8m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 115gr/m ² - 95ml/m ² 30 micron = 12m ²
Dureza	: H3
Cores	:
Usado para	: Madeira, pedra natural e outras superfícies orgânicas
Area de aplicação	: Edifícios, marinha, hotéis, habitações particulares, etc.

SIX3 é um enchimento de madeira transparente à base de solvente. Este primário é utilizado como modificador de superfície para madeira ou pedra natural para reduzir a absorção capilar e tem uma excelente aderência a todos os substratos orgânicos e a uma das nossas camadas superiores de cerâmica. O primário pode ser aplicado a uma humidade relativa de 40-80%.



Repintável rápido



Excelente adesão



Madeira ou Pedra Natural - Enchimento

SIX4

1-Componente (1K)

Primário Acrílico à base de água modificador de todas as superfícies

Código do produto	: SIX41000 1L / 1.2kg SIX44000 4L / 4.8kg
Consumo	: 2 camadas +/- 240gr/m ² - 200ml/m ² 60 micron = 5m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 120gr/m ² - 100ml/m ² 30 micron = 10m ²
Dureza	: H3
Cores	: Branco, cinzento ou RAL (RAL Pedido mínimo 250 pcs 4L)
Usado para	: Betão, madeira, paredes secas e tintas antigas à base de água
Area de aplicação	: Edifícios, paredes e tetos interiores ou exteriores

O Primário Acrílico à Base de Água SIX4 é um primário-selante premium para todos os fins, com uma excelente aderência, bloqueio de manchas e poder de cobertura. Ideal para superfícies interiores e exteriores, adere a superfícies brilhantes sem lixar, bloqueia manchas de forma eficiente e proporciona uma base suave para qualquer acabamento à base de solvente ou água.



Repintável rápido



Excelente adesão



Livre de



SIX5 2-Componentes (2K)

Putty Polyester ultra smooth - sandable

- Código do produto** : SIX51000 1.0kg
- Cores** : Cinzenta
- Usado para** : Metal, madeira, fibra de vidro, betão, plásticos
- Area de aplicação** : Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes habitação privada, etc.



- Repintável rápido**
- Excelente adesão**

SIX5 é uma massa epóxi de alta qualidade de 2 (dois) componentes para aplicações de acabamento automóvel, marítimo e industrial



Kits de amostra, teste, toque e sensação

Kit Substrato
16 revestimentos e tintas diferentes



DEMOSKIT

Todos os nossos produtos são produzidos de acordo para EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS regulamentos

Aplicação de vídeo e resultados de testes

TESTE SGS
RELATÓRIOS
VARREDURA
CÓDIGO QR

TÉCNICO
VÍDEO
VARREDURA
CÓDIGO QR

TESTE
EN 1504-2
VARREDURA
CÓDIGO QR

Escaneie o código QR para TDS e SDS

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

Instructions for use:
Make sure the surface is free from contamination and oil. A thin coat primer can be used in case of problems with the substrate or in corrosive circumstances. The Primer should have the ACSH (CSH) reference list 1.
Six BPA Free Coating with 811800 (Activator), or mix in an exact ratio of 1:1 (TDS) using a brush. The surface must be absolutely dry before application. Apply the coat in a thickness of approx. 75-90 micron 2-2 mil after drying. Thickness to be determined by surface porosity.
Let the surface dry for 24 hours. It is touchdry in 1 hour, after 24 hours 80% sand and the remaining 10% (intermediate) into compound is fully cured after 7 days. Be aware that the cured coating cannot be sanded longer than 2 hours.
TDS micron / 2 mil coats = 1.7-1.6MP / 75-145P
Content: 1.8L / 60oz (NET WT. 1.73 kg / 3.8 LBS)

WARNING!
DANGER
Hazardous to the environment
Hazardous to the aquatic environment
Hazardous to the ozone layer
Hazardous to the atmosphere
Hazardous to the water body
Hazardous to the soil
Hazardous to the land
Hazardous to the air
Hazardous to the ground
Hazardous to the sea
Hazardous to the atmosphere
Hazardous to the water body
Hazardous to the soil
Hazardous to the land
Hazardous to the air
Hazardous to the ground
Hazardous to the sea

Let the surface dry for 24 hours. It is touchdry in 1 hour, after 24 hours 80% sand and the remaining 10% (intermediate) into compound is fully cured after 7 days. Be aware that the cured coating cannot be sanded longer than 2 hours.
TDS micron / 2 mil coats = 1.7-1.6MP / 75-145P
Content: 1.8L / 60oz (NET WT. 1.73 kg / 3.8 LBS)

WARNING, FLAMMABLE - LIQUID, VAPOR AND SPRAY MIST HARMFUL. IRRITATING. MAY CAUSE LUNG DAMAGE. ALLERGIC REACTION OR RESPIRATORY REACTION. MAYBE HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. MAY CAUSE EYE, SKIN, NOSE AND THROAT IRRITATION.

2K CERAMIC COATING
Super Durable Utilizes Nano-Technology
UV / Chemical / 300°C / 600°F Resistant

Perfect adhesion on:
Fiberglass, Epoxy, Concrete, Steel, Wood, Acrylic, Copper, Carbon, Stone, Cast Iron, PTFE, Adhesive, Oxidation Acid.
Finish: Gloss
Sheen: 51-75 (20-100)

GLOSS **TRANSPARENT / COLORABLE** **TRANSPARENT**



Como usar nosso 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, chuva 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 uma roupa pintada, respirador e luvas de látex ou nitrila.

Equipamentos / Aplicadores:



Respirador de ar fresco



Roupa de quadro



Luvas nitrilo



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



Rolo de pintura (microfibra)



Respirador



Pincel (acrílico)

Informação do aplicativo

Os revestimentos SI11 / SI12 / SI13 / SI21 / SI15 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, em ambientes internos ou externos. A parte inferior ficará superbamente protegida contra erosão e corrosão e permanecerá limpa por mais tempo. A limpeza torna-se mais rápida, fácil e econômica, pois não são necessários agentes de limpeza especiais.

Preparação

Certifique-se de que a superfície esteja livre de contaminação e sujeira. Um primer rico em zinco pode ser usado no caso de problemas de substrato. Atenção: a superfície deve estar completamente seca antes da aplicação e deve permanecer seca por 6 horas após a aplicação.

O sistema de revestimento permanente de 2 componentes

Misture a lata SI11B-SI12B com a lata de SI11A-SI12A despejando a lata B na lata A, ou medir exatamente pelo peso líquido na proporção de 9:1 e misturar muito bem. Misture a lata de SI13B com a lata de SI13A despejando a lata B na lata A, ou meça exatamente pelo peso líquido na proporção de 9:1 e misture muito bem. Despeje cuidadosamente o conteúdo misturado em um pulverizador de tinta profissional e pulverize em camadas finas até que a superfície atinja a espessura desejada. Dependendo da superfície, material e estrutura, diferentes técnicas de aplicação podem ser usadas (como rolos ou pincéis). 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. Esteja ciente de 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 SHRE.

Entas 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

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.



RETA/ACCL Retarder Accelerator

Diminua o tempo de flash ou acelere a cura

Código do produto : RETA0400 400ml / 345gr ACCL0200 200ml / 180gr

Caso sua aplicação necessite de um tempo de flash maior (maior tempo para construir a camada com uma 2ª ou 3ª demão você pode adicionar o Retarder RETA. Caso queira acelerar o processo de cura você pode adicionar o Acelerador ACCL.



Onde usar nossos revestimentos:



SI02 SI03/SI05

SI11/ SI21 / SI12

SI13/ SI15

Anti Gafitti

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 9005</p> <p>RAL 6018</p> <p>RAL 6027</p> <p>RAL 9000</p> <p>RAL 5012</p> <p>RAL 5002</p> <p>RAL 5013</p> <p>RAL 5005</p>	<p>Fosco transparente</p> <p>Pedra de Luz</p> <p>RAL 7031</p> <p>RAL 6031</p> <p>RAL 4009</p> <p>RAL 1000</p> <p>RAL 1001</p> <p>RAL 1002</p> <p>RAL 1011</p> <p>RAL 1013</p> <p>RAL 1014</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 7004</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 6027</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 6022</p>
<p>Branca Mais Fresca</p> <p>Creme branco</p> <p>Branco cinzento</p> <p>Sinal branco</p> <p>Sinal preto</p> <p>Jato preto</p> <p>Alumínio branco</p> <p>Alumínio cinza</p> <p>Branco puro</p> <p>Preto grafite</p> <p>Tráfego branco</p>	<p>Papiro Branco</p> <p>Cinza claro pérola</p> <p>Pérola cinza escuro</p> <p>Verde bege</p> <p>Bege</p> <p>Areia amarela</p> <p>Bege marrom</p> <p>Pérola branca</p> <p>Marfim</p> <p>Marfim claro</p> <p>Trânsito negro</p>	<p>Amarelo luminoso</p> <p>Tráfego Vermelho</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>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

**Não há opção melhor do que usar
NANO-CERAMIC®**



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