

# NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



**Militar e Marinha** Sistemas de Revestimento Permanente

## O que torna o sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC.

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

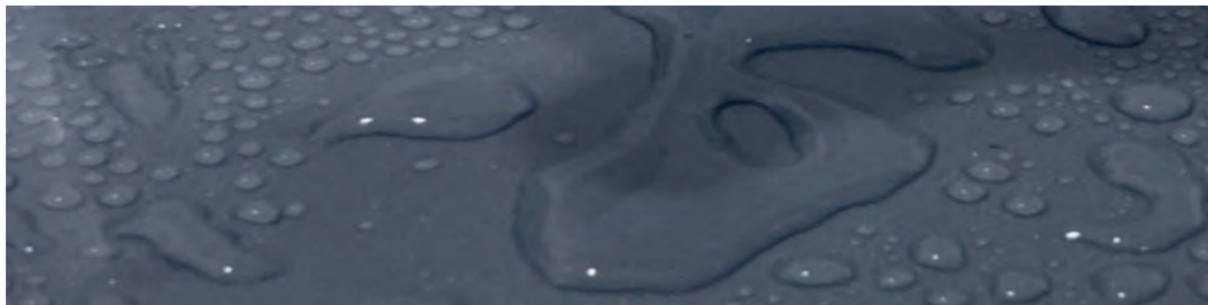
O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente a 300°C e mais de 4 vezes mais forte do que os acabamentos de tinta acrílica tradicionais, e evita efetivamente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

### ¡Cero manutenção para as próximas décadas!

Nosso sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é rigorosamente testado por um laboratório de teste independente de acordo com o padrão europeu para tintas externas (EN 1504-2), conforme mencionado em nosso relatório de teste separado.

## O Sistema de Revestimento Permanente NANO-CERAMIC pode ser aplicado em qualquer superfície?

O sistema de 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 sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é autolimpante?

O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC 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 sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente ao vapor de água e à absorção de água.

## Nossos revestimentos hidrofóbicos podem aumentar o tempo de aceleração e a velocidade e, ao mesmo tempo, reduzir o consumo de combustível?

Sim, a superfície superhidrofóbica tem um bom efeito de redução de arrasto e a taxa máxima de redução de arrasto é de até 23,4%.

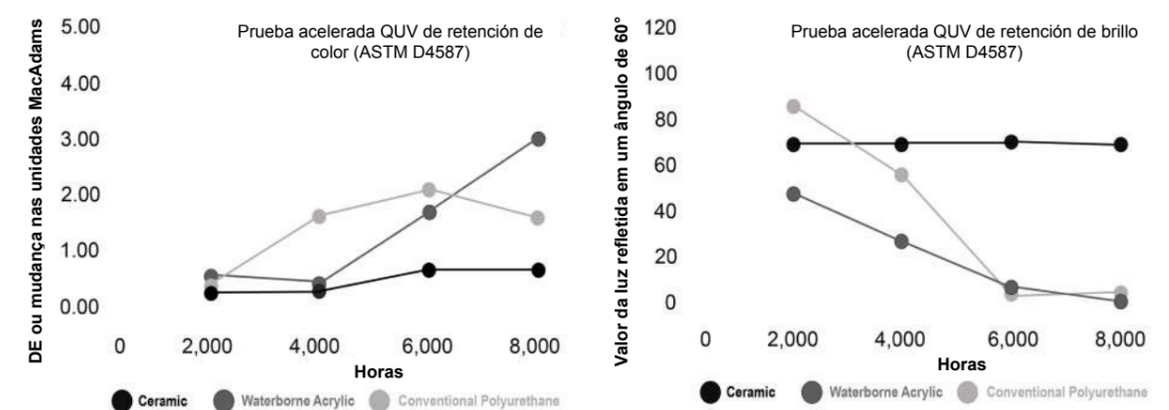
Numa nova análise do IPTEK ITS 2023 relativa à redução de arrasto, foram obtidas as seguintes conclusões. Verificou-se que houve um aumento na aceleração devido à redução do arrasto no modelo de navio tratado com revestimento superhidrofóbico, apresentando uma melhoria de 31% em comparação com a superfície não revestida e uma melhoria de 27% em comparação com uma superfície convencionalmente revestida com anti-incrustante. .

Conforme publicado no International Journal of Marine Engineering Innovation and Research. Clique [aqui](#) para as análises IPTEK.

## Outras tintas simplesmente não são adequadas para ambientes externos agressivos de longo prazo.

Para evitar propriedades mal conservadas (apodrecimento do concreto, descascamento e pintura desgastada, etc.) nas próximas décadas, nosso sistema de revestimento permanente é simplesmente a melhor solução para manter o valor do seu investimento no lugar.

## Superior em retenção de cor e brilho



## Uma seleção especial de produtos químicos de tingimento computadorizados de alta qualidade dispersos em uma resina de cerâmica superior.

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

## Comparação de qualidade com tintas tradicionais

Se estiver em negrito, significa que há deficiências de qualidade.

| Características                   | Acrílico           | Epóxi              | Poliuretano        | Cerâmica    |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Primer                            | <b>Sim</b>         | <b>Sim</b>         | <b>Sim</b>         | Não         |
| Força de ligação                  | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Teste de seção transversal        | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à abrasão             | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à radiação U-violeta  | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Excelente   |
| Agentes atmosféricos artificiais. | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Nós vamos          | Excelente   |
| Retenção de cor                   | <b>Média</b>       | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Retenção de brilho                | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência química               | Nós vamos          | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Ataque químico severo             | <b>Pobre</b>       | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à temperatura         | <b>91 ° C</b>      | <b>177 ° C</b>     | 263 ° C            | 300 ° C     |
| Resistência ao choque térmico     | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Excelente   |
| Permeab. ao dióxido de carbono    | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Permeab. ao vapor de água         | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Média</b>       | Excelente   |
| Absorção de água                  | <b>1%</b>          | <b>2%</b>          | <b>3%</b>          | 0%          |
| Envelhecimento a 70 ° C           | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Média</b>       | Excelente   |
| Aderência                         | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência ao impacto            | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Anti-Graffiti                     | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Anti-térmitas (madeira)           | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Autolimpeza hidrofóbica           | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Fácil de limpar                   | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Refletância solar total (TSR)     | <b>60 (branco)</b> | <b>60 (branco)</b> | <b>60 (branco)</b> | 88 (branco) |
| Vida útil esperada em anos        | <b>&lt;7</b>       | <b>&lt;15</b>      | <b>&lt;15</b>      | 20-25-30 +  |

## Revestimento cerâmico e sistema de pintura

Se você tiver uma cor personalizada, a máquina de tingimento escolhe automaticamente entre SI11 Transparente ou SI21 Branco Médio

Isso garante a mais alta qualidade da mistura final em combinação com o uso mais econômico de pigmentos de cor.



# SI11/SI12 2 Componentes (2K)

## Revestimento Transparente para superfícies brilhantes e foscas

- Código do produto** : SI112000 2 L / 1.900 g Brilho Transparente  
SI122000 2 L / 2.000 g Brilho Transparente Mate
- Consumo** : 3 camadas +/- 270 g/m<sup>2</sup> - 285 ml/m<sup>2</sup> 75 micron = 7 m<sup>2</sup>
- Área acessível** : 2 camadas +/- 180 g/m<sup>2</sup> - 190 ml/m<sup>2</sup> 50 micron = 14 m<sup>2</sup>  
: 1 camada +/- 90 g/m<sup>2</sup> - 95 ml/m<sup>2</sup> 25 micron = 21 m<sup>2</sup>
- Dureza** : H9
- Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.
- Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, navios, tanques, veículos, etc.



- Como usar:**
- Veja a página 38

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.

Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização de telhado

Vai durar permanentemente até 30 anos+



Quase permanente

Antipoluição

Proteção UV

Anti cupim

Fácil de aplicar  
Repintável

Reduzir custos  
de manutenção

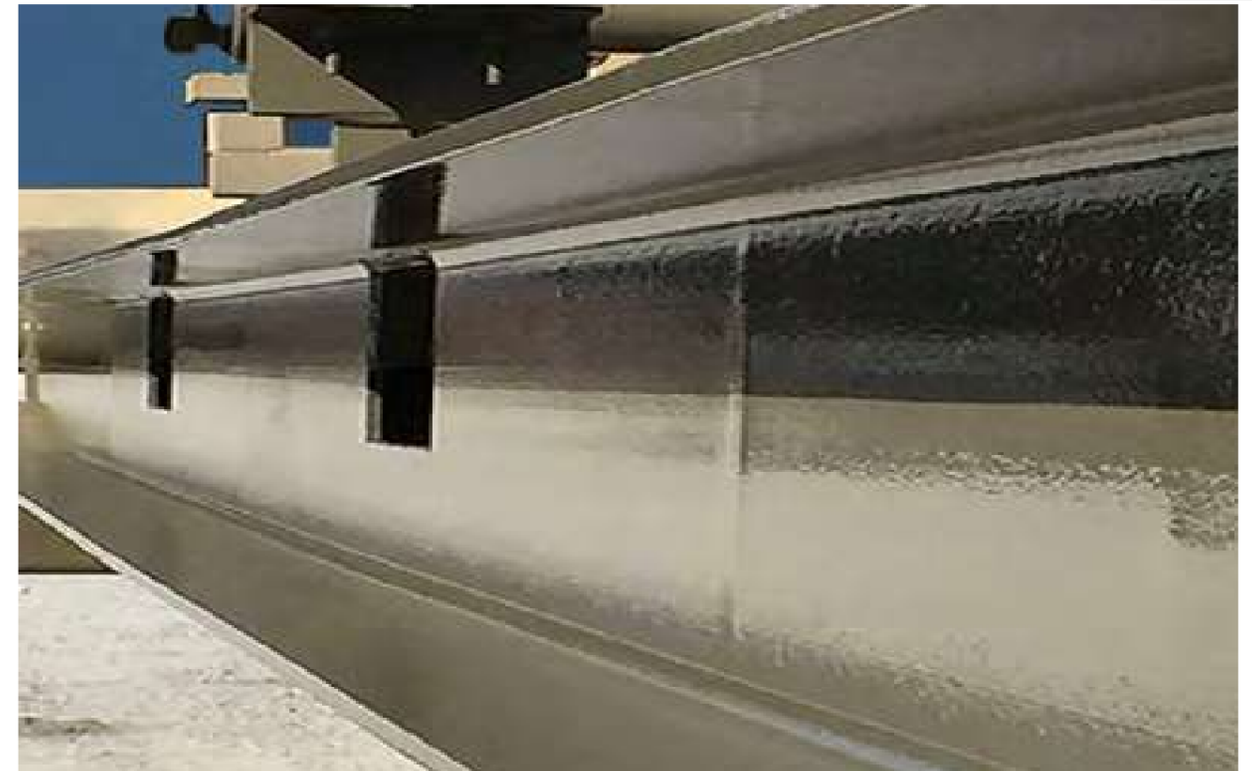
Mancha anti-água  
Anti-corrosão

Permanente  
hidrofóbico

Autolimpante

Anti-riscos

Proteja seu  
investimento



## Resistente químicos - anticorrosión



# SI21/SI22 2 Componentes (2K)

## Camada Superior Branco Mais Forte para superfícies brilhantes e acetinadas

**Código do produto** : SI212000 2 L / 2.400 g

**Consumo** : 3 camadas +/- 200 g/m<sup>2</sup> - 165 ml/m<sup>2</sup> 90 micron = 12 m<sup>2</sup>

**Área acessível** : 2 camadas +/- 130 g/m<sup>2</sup> - 110 ml/m<sup>2</sup> 60 micron = 16 m<sup>2</sup>

: 1 camada +/- 65 g/m<sup>2</sup> - 55 ml/m<sup>2</sup> 30 micron = 24 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H8

**Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

**Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, navios, tanques, veículos, etc.

SI21 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 por 25 anos+



### Como usar:

- Veja a página 38



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar  
Repintável



Reduzir custos  
de manutenção



Mancha anti-água  
Anti-corrosão



Permanente  
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu  
investimento



## Choque Térmico - Resistente a Impacto



# SI31

2 Componentes (2K)

## Revestimento Transparente Texturizado para superfícies foscas



**Código do produto** : SI312000 2 L / 2.000 g

Como usar: página 38

**Consumo** : 3 camadas +/- 222 g/m<sup>2</sup> - 222 ml/m<sup>2</sup> 90 micron = 9 m<sup>2</sup>

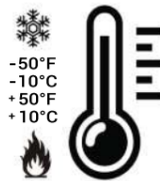
**Área acessível** : 2 camadas +/- 111 g/m<sup>2</sup> - 111 ml/m<sup>2</sup> 60 micron = 18 m<sup>2</sup>

: 1 camada +/- 74 g/m<sup>2</sup> - 74 ml/m<sup>2</sup> 30 micron = 27 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

**Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc.



SI31 é um revestimento texturizado de 2 componentes incrivelmente forte com o qual 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.
- Super para escadas e lugares escorregadios internos ou externos
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C. Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhorsolução de impermeabilização de telhado

Vai durar permanentemente até 35 anos +



Quase permanente

Antipoluição

Proteção UV

Anti cupim

Fácil de aplicar  
Repintável

Reduzir custos  
de manutenção

Mancha anti-água  
Anti-corrosão

Permanente  
hidrofóbico

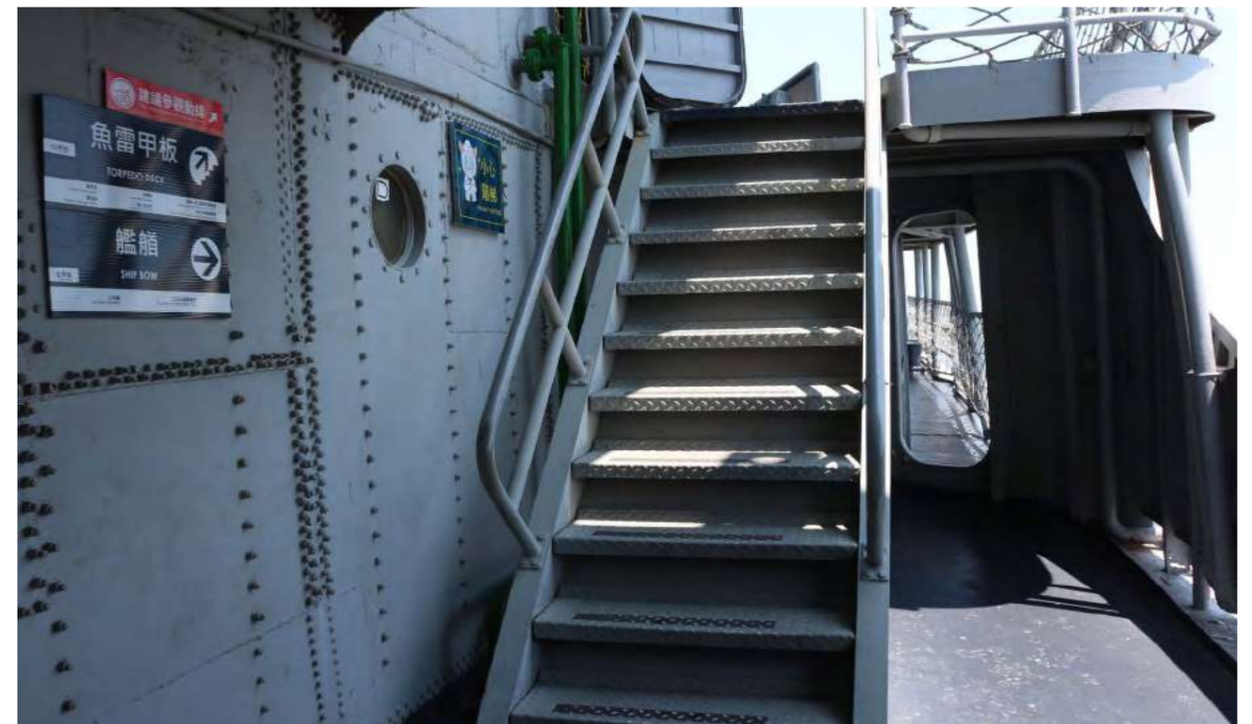
Autolimpante

Anti-riscos

Proteja seu  
investimento



## Antiderrapante - Redução de Ruído



# SI14 3-Componentes (3K)

## Tinta Anti-Incrustante Inteligente preto/vermelho/azul/cinza

**Código do produto** : SI141000-BK-RD-BL-GR 1 L / 1.090 g  
: SI144000-BK-RD-BL-GR 4 L / 4.300 g

**Consumo** : 2 layers 308 g/m<sup>2</sup> - 286 ml/m<sup>2</sup> = 200 micron / 14 m<sup>2</sup>

**Área acessível** : 1 layers 154 g/m<sup>2</sup> - 143 ml/m<sup>2</sup> = 100 micron / 28 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H7

**Usado para** : Fibra de vidro, aço, alumínio, madeira, concreto

**Área de aplicação** : Antiincrustante Marina (ambientes húmidos)

O SI14 é um sistema anti-incrustante de 3 componentes super forte e elegante que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em uma proteção superior da superfície.

O revestimento engana os microorganismos para que percebam a água pura

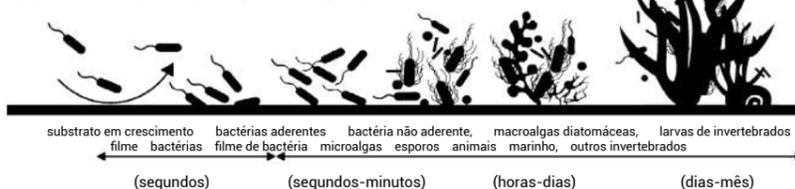
na frente deles, em vez do casco de um navio; como resultado, eles geralmente não fazem nenhuma tentativa de se acomodar no casco.

Devido a uma combinação de silicone hidrofóbico e polímeros hidrofílicos, eles não conseguem mais reconhecer claramente a superfície, nem distinguir o casco de forma inequívoca da água do mar.

Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Libera facilmente algas
- Superfície autopolida super lisa
- Cupper Orgânico e Estanho Não Biocida release
- Este revestimento tem um excelente efeito hidrofóbico.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Como os biofilmes são formados:



Vai durar semi-permanente por até 8 anos +



Como usar:

- Veja a página 38



## Super suave - Economiza combustível



**Fácil de aplicar**  
**Repintável**



**Tecnologia casco**  
**invisível**



**Reduza os custos de**  
**manutenção**



**Cobre e estanho**  
**orgânico, eco biocida**



**Liberação de algas**  
**<6 nós**



**Autolimpante**



**Superfície super suave**  
**Ahorr combustíbe**



**Resistência a**  
**impacto 1 kg / 80 cm**



**Resistente a**  
**choque térmico**

# SI13

2-Componentes (2K)

## Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo



**Código do produto** : SI132000 2 L / 3.300 g Branco

**Consumo** : 2 camadas +/- 235 g/m<sup>2</sup> - 143 ml/m<sup>2</sup> 90 micron = 14 m<sup>2</sup>

**Área acessível** : 1 camada +/- 118 g/m<sup>2</sup> - 72 ml/m<sup>2</sup> 45 micron = 28 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H7

**Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

**Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc

**Como usar:**

- Veja a página 38

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 +



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar  
Repintável



Reduzir custos  
de manutenção



Mancha anti-água  
Anti-corrosão



Permanente  
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu  
investimento



## Resfriamento passivo: economia de energia



# SI15

1-Componente (1K)

## Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo



### Como usar:

- Veja a página 38

**Código do produto** : SI152000 2 L / 3.000 g Branco

**Consumo** : 2 camadas +/- 235 g/m<sup>2</sup> - 143 ml/m<sup>2</sup> 90 micron = 14 m<sup>2</sup>

**Área acessível** : 1 camada +/- 118 g/m<sup>2</sup> - 72ml/m<sup>2</sup> 45 micron = 28 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H6

**Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

**Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc

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 +



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar  
Repintável



Reduzir custos  
de manutenção



Mancha anti-água  
Anti-corrosão



Permanente  
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu  
investimento



## Químico + Resistente à temperatura (300°C)



## Misturar cores nunca foi tão fácil!!!

X- SMART é a versão modular da aclamada série de dispensadores, extremamente econômica e fácil de operar, com baixa manutenção

Este misturador de cores tem um design robusto e tubeless, construído com uma tecnologia de bomba patenteada (para reduzir o desperdício) e características idênticas, tornando-o um dispensador altamente avançado, ideal para capacidade reduzida.



O Prisma-RT é um aplicativo de cor móvel inovador baseado em nuvem compatível com o dispensador X-SMART. Ele traz o melhor da tecnologia sem fio sem os custos de investimento associados em hardware.

Os clientes não precisam fornecer computadores e outros acessórios ou configurar servidores, eliminando a necessidade de instalação e configuração complicadas e demoradas.

Este dispositivo inteligente Prisma-RT ajuda a fixar preços e impostos e pode imprimir etiquetas via Wi-Fi.



X-SMART  
placas estabilizadoras



## 16 produtos químicos de coloração de alta qualidade



**Titanium White**  
Masstone   
Tinto   
844-0061 4 L



**Quinacridone Red**  
Masstone   
Tinto   
844-0451 1 L



**Scarlet Red**  
Masstone   
Tinto   
844-0526 1 L



**Lead Free Orange**  
Masstone   
Tinto   
844-0982 1 L



**Trans Red Oxide**  
Masstone   
Tinto   
844-1054 1 L



**Red Oxide**  
Masstone   
Tinto   
844-1063 1 L



**Burnt Umber**  
Masstone   
Tinto   
844-1352 1 L



**Trans Yellow Oxide**  
Masstone   
Tinto   
844-1852 1 L



**Yellow Oxide**  
Masstone   
Tinto   
844-1863 1 L



**Lead Free Med Yellow**  
Masstone   
Tinto   
844-2555 1 L



**Yellow**  
Masstone   
Tinto   
844-2826 1 L



**Organic Yellow**  
Masstone   
Tinto   
844-2852 1 L



**PHTHALO Green**  
Masstone   
Tinto   
844-5558 1 L



**Quinacridone Violet**  
Masstone   
Tinto   
844-9451 1 L



**Lamp Black**  
Masstone   
Tinto   
844-9955 1 L



**PHTHALO BLUE**  
Masstone   
Tinto   
844-7262 1 L

# Cartão de cores

# Outras cores precisam de um mínimo de 100 kg

| 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) 19/28 (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>Original</p> <p>RAL 3000</p>  | <p>Fosco transparente</p> <p>RAL 7031</p>   | <p>Transparente</p> <p>RAL 9005</p>       |
| <p>Branca Mais Fresca</p> <p>Papiro Branco</p> <p>Luz rosa</p>   | <p>SI11 Light</p>   | <p>Amarelo luminoso</p> <p>RAL 1026</p>   | <p>Branca Mais Fresca</p> <p>RAL 9010</p>  | <p>Pedra de Luz</p> <p>RAL 6001</p>   | <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>         |
| <p>Creme branco</p> <p>RAL 9001</p>  | <p>SI11 Nut</p>   | <p>Tráfego Vermelho</p> <p>RAL 3020</p>   | <p>Branco puro</p> <p>RAL 9001</p>   | <p>Borgonha</p> <p>RAL 7035</p>   | <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>         |
| <p>Branco cinzento</p> <p>RAL 9002</p>   | <p>SI11 Colonial</p>  | <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>   | <p>Creme branco</p> <p>RAL 9001</p>  | <p>Platina</p> <p>RAL 7035</p>  | <p>Verde Brunsvique</p> <p>RAL 6451</p>   |
| <p>Sinal branco</p> <p>RAL 9003</p>  |   | <p>Golden yellow [Cat]</p> <p>RAL 1004</p>  | <p>Azul distante</p> <p>RAL 5023</p>   | <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>   | <p>Ultra azul marinho</p> <p>RAL 5002</p> |
| <p>Sinal preto</p> <p>RAL 9004</p>   |   | <p>Leaf Green [J.D Deere]</p> <p>RAL 6002</p>   | <p>Trânsito amarelo</p> <p>RAL 1023</p>  | <p>NATO Verde</p> <p>RAL 7024</p>   | <p>Sinal Cinza</p> <p>RAL 7004</p>        |
| <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>  |   | <p>Light grey</p> <p>RAL 7035</p>   | <p>Azul turquesa</p> <p>RAL 5018</p>   | <p>Cinza grafite</p> <p>RAL 7015</p>  |   |
| <p>Alumínio branco</p> <p>RAL 9006</p>   |   | <p>Dark grey</p> <p>RAL 7011</p>  | <p>Jato preto</p> <p>RAL 9005</p>  | <p>Areia do deserto</p> <p>RAL 1015</p>   |   |
| <p>Alumínio cinza</p> <p>RAL 9007</p>  |   | <p>Silver Grey</p> <p>RAL 7001</p>  | <p>Azul distante</p> <p>RAL 5023</p>   | <p>Bege camuflado</p> <p>RAL 1015</p>   |   |
| <p>Branco puro</p> <p>RAL 9010</p>   |   | <p>Signal brown</p> <p>RAL 8002</p>   | <p>Trânsito amarelo</p> <p>RAL 1023</p>  | <p>Bege camuflado</p> <p>RAL 1015</p>   |   |
| <p>Preto grafite</p> <p>RAL 9011</p>   |   | <p>Pale Brown</p> <p>RAL 8025</p>   | <p>Trânsito amarelo</p> <p>RAL 1023</p>  | <p>Bege camuflado</p> <p>RAL 1015</p>   |   |
| <p>Tráfego branco</p> <p>RAL 9016</p>  |   |   | <p>Trânsito amarelo</p> <p>RAL 1023</p>  | <p>Bege camuflado</p> <p>RAL 1015</p>   |   |



## O que é o NANO-CERAMIC UVA Topcoat?

O NANO-CERAMIC® UVA Topcoat é um sistema revolucionário de revestimento protetor autonivelante, com baixo VOC, sem PFAS, que forma uma barreira hidrofóbica ultradura e vítrea — ideal para ambientes marinhos de alto desempenho.

Especificamente desenvolvido para durabilidade extrema e acabamento elegante de alto brilho, o UVA Topcoat oferece resistência excepcional à água salgada, exposição intensa aos raios UV, bioincrustação e produtos químicos marinhos agressivos como ácido fluorídrico (HF), ácido clorídrico e ácido cítrico — tudo isso mantendo-se completamente seguro e em conformidade para uso a bordo (seguro para contato com alimentos).

Impulsionado por nanotecnologia avançada, o UVA Topcoat prolonga a vida útil das superfícies marinhas protegendo poliéster, epóxi, poliuretano e resinas acrílicas, aço, alumínio, compósitos e madeira contra corrosão, degradação da superfície e desgaste ambiental — tornando-o uma solução excepcionalmente versátil para praticamente qualquer superfície.

## Por que o UVA Topcoat é uma revolução na proteção marítima?

Por décadas, revestimentos protetores como epóxi, poliuretano (PU) e acrílico têm sido o padrão da indústria. No entanto, todos eles compartilham uma fraqueza crítica — a degradação causada pelos raios UV. A exposição prolongada à luz solar faz com que esses revestimentos amarelem, rachem e se deteriorem, levando a manutenções caras e falhas prematuras.

## Onde o UVA Topcoat pode ser aplicado em uso marítimo?

O UVA Topcoat é altamente versátil e adequado para uma ampla variedade de aplicações marítimas:

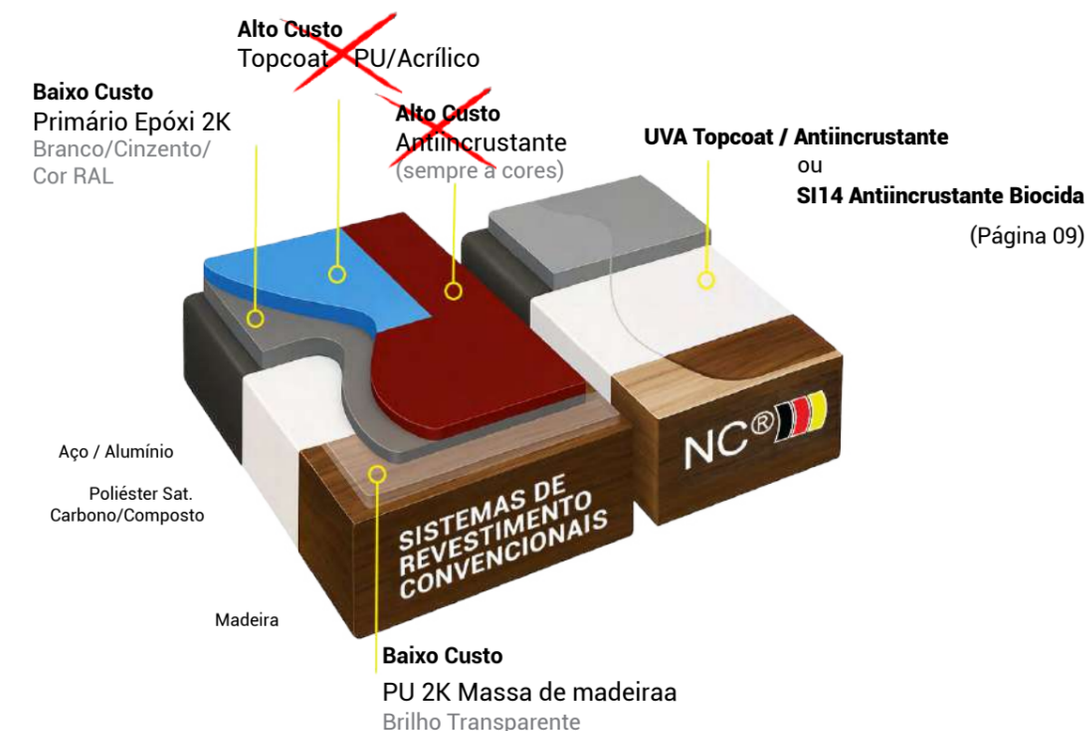
- Lates e Barcos — Casco, convés, superfícies superiores e superestruturas
- Lanchas Rápidas — Proteção UV e acabamento liso para embarcações de alto desempenho
- Infraestrutura Marinha — Docas, píeres, pontões e estruturas submersas
- Interiores de Navios — Mesas, bancadas, cabines, paredes e painéis decorativos
- Embarcações Comerciais — Casco externo, tanques de lastro, passarelas e salas de máquinas
- Proteção Antiincrustante — Ideal para embarcações em movimento ou armazenadas em terra

Compatível tanto com construções novas quanto com retrofit, o UVA Topcoat se adapta facilmente a diversos substratos marítimos e condições operacionais.

## Revestimentos hidrofóbicos aumentam velocidade e reduzem combustível?

Sim — nossa superfície superhidrofóbica e lisa reduz o arrasto em até 23,4%, resultando em aceleração 31% mais rápida em comparação com superfícies não revestidas e 27% mais rápida que revestimentos anti-incrustantes convencionais (Fonte: IPTEK ITS, 2023).

## Como Funciona



(Página 09)

## Desempenho Superior com o Menor Custo

UVA Topcoat não é apenas mais um revestimento — é uma solução de próxima geração que substitui sistemas complexos e caros de múltiplas camadas por uma única camada de alto desempenho.

Ao ser aplicado diretamente sobre primers de baixo custo, o UVA Topcoat elimina a necessidade de camadas finais caras. Sua química inteligente e processo simplificado tornam os sistemas tradicionais de acabamento ultrapassados em comparação. Seja para uso industrial, marítimo, infraestrutura ou decorativo, o UVA Topcoat simplifica seu processo e multiplica seu valor — provando que verdadeiro desempenho não precisa ter um preço alto.

## Anos de Liberdade em Proteção

Proteção Duradoura, Camada por Camada

Uma única camada de 6 µm (microns) aplicada com tecnologia de pulverização HVLP pode oferecer até 8 anos de proteção. Precisa de mais durabilidade? Basta adicionar mais camadas — é simples assim.

Aplique molhado sobre molhado: assim que a primeira demão estiver seca ao toque, mas ainda pegajosa, você pode aplicar imediatamente a próxima. Este método evita o aprisionamento de gases e cria um filme contínuo, resistente a produtos químicos e com propriedades hidrofóbicas — facilitando a limpeza e a manutenção das superfícies.

## Cobertura e Eficiência de Aplicação

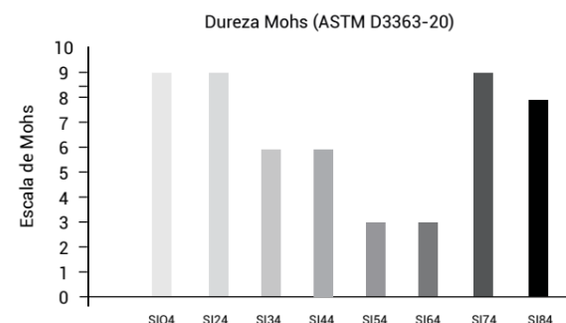
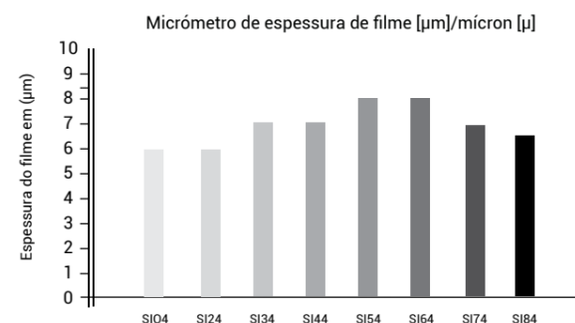
O UVA Topcoat foi projetado para máxima eficiência com uso mínimo de material — oferecendo proteção de alto desempenho com uma fração do volume exigido pelos revestimentos tradicionais.

O uso recomendado é de aproximadamente ± 12.5 g/m<sup>2</sup> por camada (aplicado por pano ou spray), resultando em uma espessura de filme em torno de 6 microns, com um litro cobrindo até 80 m<sup>2</sup>.

## Opção de Tonalização de Cor para Aplicações Marinhas

Para estética personalizada, o UVA Topcoat pode ser tonalizado usando nossos pigmentos nas páginas 22-23. Esses pigmentos de alto desempenho e livres de solventes proporcionam estabilidade de cor duradoura e resistência aos raios UV — perfeitos para ambientes marinhos onde proteção e aparência são importantes.

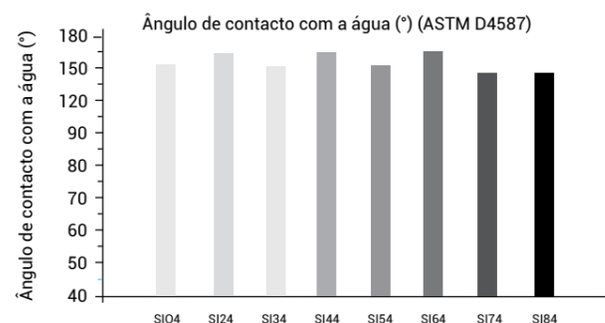
Ideal para iates, decks, interiores ou qualquer superfície visível que necessite de um acabamento colorido e durável sem comprometer as propriedades hidrofóbicas e resistentes a produtos químicos do revestimento.



## Comparação de qualidade com tintas tradicionais

Se estiver em negrito, significa que há deficiências de qualidade.

| Características                   | Acrílico           | Epóxi              | Poliuretano        | UVA Topcoat |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Primer                            | <b>Sim</b>         | <b>Sim</b>         | <b>Sim</b>         | Não         |
| Força de ligação                  | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Teste de seção transversal        | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à abrasão             | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à radiação U-violeta  | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Excelente   |
| Agentes atmosféricos artificiais. | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Nós vamos          | Excelente   |
| Retenção de cor                   | <b>Média</b>       | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Retenção de brilho                | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência química               | Nós vamos          | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Ataque químico severo             | <b>Pobre</b>       | <b>Média</b>       | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência à temperatura         | <b>91°C</b>        | <b>177°C</b>       | 263°C              | 300°C       |
| Resistência ao choque térmico     | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | Excelente   |
| Permeab. ao dióxido de carbono    | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Permeab. ao vapor de água         | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Média</b>       | Excelente   |
| Absorção de água                  | <b>1%</b>          | <b>2%</b>          | <b>3%</b>          | 0%          |
| Envelhecimento a 70°C             | <b>Pobre</b>       | Nós vamos          | <b>Média</b>       | Excelente   |
| Aderência                         | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Resistência ao impacto            | <b>Média</b>       | Nós vamos          | <b>Pobre</b>       | Excelente   |
| Anti-Graffiti                     | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Anti-térmitas (madeira)           | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Autolimpeza hidrofóbica           | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Fácil de limpar                   | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | <b>Não</b>         | sim         |
| Refletância solar total (TSR)     | <b>60 (branco)</b> | <b>60 (branco)</b> | <b>60 (branco)</b> | 88 (branco) |
| Vida útil esperada em anos        | <b>&lt;7</b>       | <b>&lt;15</b>      | <b>&lt;15</b>      | 8-16-24 +   |



# SIO4

1-Componente (1K)

## Topcoat Transparente UVA 9H para superficies brillantes

- Código de producto** : SIO41LUVA 1 L / 920 g SIO405UVA 500 ml / 460 g
- Consumo** : 3 capas +/- 34.6 g/m<sup>2</sup> - 37.5 ml/m<sup>2</sup> 18 micron = 20 m<sup>2</sup>
- Área accesible** : 2 capas +/- 23.0 g/m<sup>2</sup> - 25.0 ml/m<sup>2</sup> 12 micron = 40 m<sup>2</sup>
- : 1 capa +/- 11.5 g/m<sup>2</sup> - 12.5 ml/m<sup>2</sup> 6 micron = 80 m<sup>2</sup>
- Dureza / Cupping** : H9 / Flexibility ISO 1520 >21mm
- Usado para** : Fibra de vidrio, aço, alumínio, plástico, madeira
- Área de aplicación** : Marítimo, exteriores, anti-incrustantes, interiores

SIO4 é um sistema de revestimento e pintura monocomponente de alto desempenho, extremamente resistente, que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em proteção permanente da superfície.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C.
- Aderência excepcional, mesmo em vidro ou aço inoxidável.
- Pode ser aplicado em múltiplas camadas por pulverização.
- Acabamentos disponíveis: transparente, opaco, cor sólida ou cores vibrantes translúcidas.

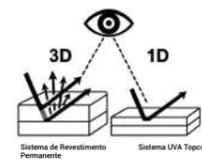
Vida útil esperada: 8, 16 ou até 24 anos (dependendo da espessura da camada)



Modo de utilização: Page 39



Aparência visual?



Casi Permanente



Anticorrosión



Super hidrofóbico  
Impermeable



Anticontami-  
nación



Anti-algas



Protección UV



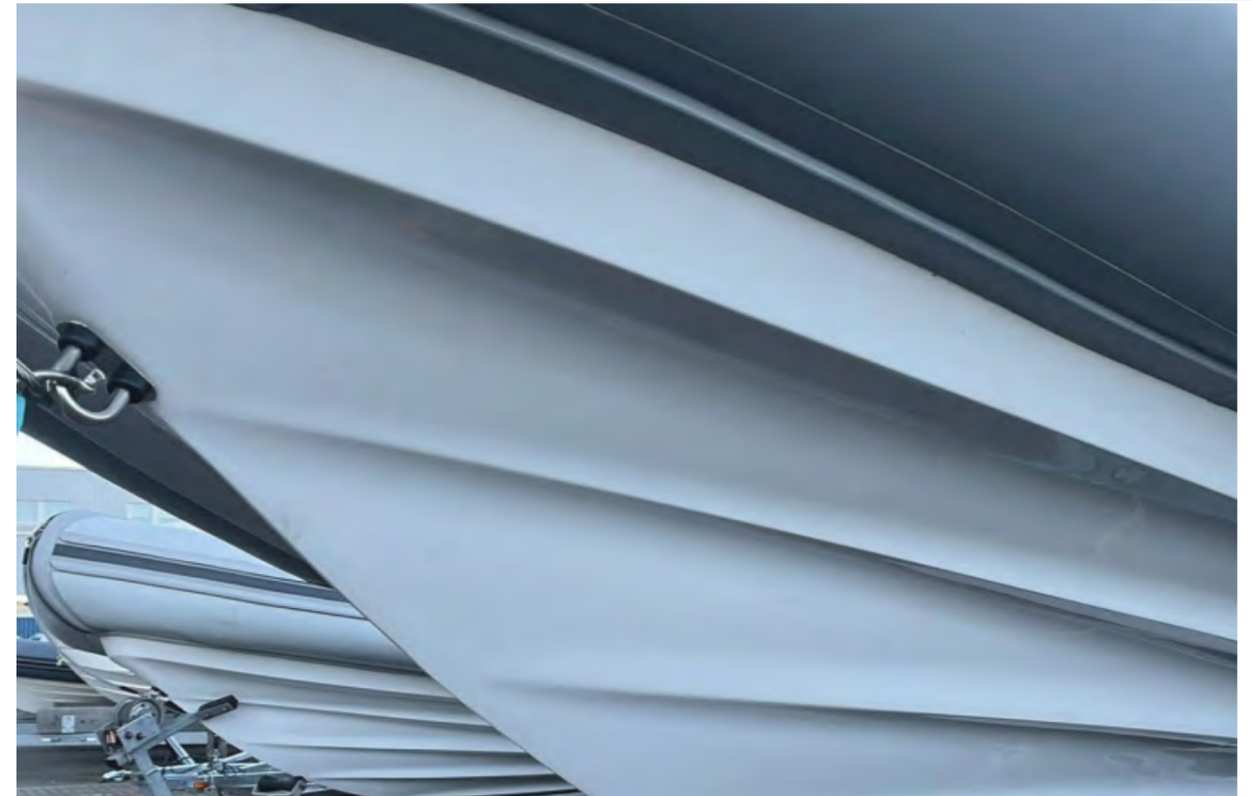
Autolimpiante  
Permanece más limpio



Resistência ao Impacto  
1 kg / 80 cm



Resistente a Cho-  
que Térmico



## Alta velocidade – Mais economia



# SI24

1-Componente (1K)

## Topcoat Transparente UVA 9H para superficies mate

**Código de producto** : SI241LUVA 1 L / 970 g SI2405UVA 500 ml / 485 g  
**Consumo** : 3 capas +/- 34.6 g/m<sup>2</sup> - 37.5 ml/m<sup>2</sup> 18 micron = 20 m<sup>2</sup>  
**Área accesible** : 2 capas +/- 23.0 g/m<sup>2</sup> - 25.0 ml/m<sup>2</sup> 12 micron = 40 m<sup>2</sup>  
 : 1 capa +/- 11.5 g/m<sup>2</sup> - 12.5 ml/m<sup>2</sup> 6 micron = 80 m<sup>2</sup>  
**Dureza / Cupping** : H9 / Flexibility ISO 1520 >21mm  
**Usado para** : Fibra de vidrio, aço, alumínio, plástico, madeira  
**Área de aplicación** : Marítimo, exteriores, anti-incrustantes, interiores

SI24 é um sistema de revestimento e pintura monocomponente de alto desempenho, extremamente resistente, que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em proteção permanente da superfície.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C.
- Aderência excepcional, mesmo em vidro ou aço inoxidável.
- Pode ser aplicado em múltiplas camadas por pulverização.
- Acabamentos disponíveis: transparente, opaco, cor sólida ou cores vibrantes translúcidas.

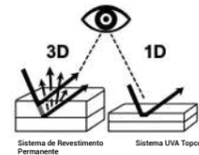
Vida útil esperada: 8, 16 ou até 24 anos (dependendo da espessura da camada)



Modo de utilização: Page 39



Aparência visual?



Casi Permanente



Anticorrosión



Super hidrofóbico  
Impermeable



Anticontaminación



Anti-algas



Protección UV



Autolimpiante  
Permanece más limpio



Resistência ao Impacto  
1 kg / 80 cm



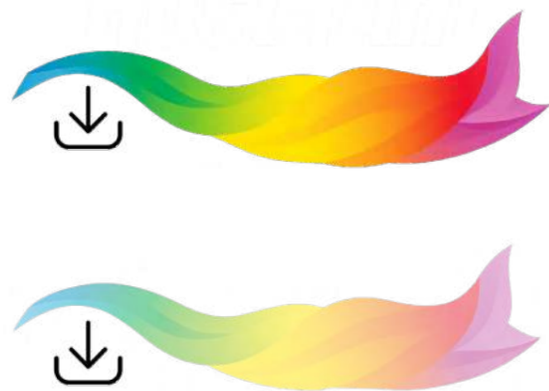
Resistente a Choque Térmico



## Anti-riscos - Resistente aos UV



## Baixe as Formulações de Cores RAL do UVA Topcoat ou Crie Tons Transparentes ou com Efeito Metálico



## Colorantes para Criar Tons Super Transparentes ou com Efeito Metálico

|   |  |   |   |  |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|--|---|
|   |  |   |   |  |   |  |   |
| <b>YELLOW A-N4G 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>279376 100 ml | <b>RED A-P2Y 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>289404 100 ml   | <b>PINK A-EB 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>287516 100 ml  | <b>BLUE A-BTR 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>290247 100 ml | <b>BLUE A-BG 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>74160 100 ml         | <b>GREEN A-GNX 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>74260 100 ml      | <b>BLACK A-N 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77266 100 ml     | <b>OXIDE YELLOW A-BV 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>771740 100 ml |
|   |  |   |   |  |   |  |   |
| <b>BLUE A-BTG 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>275536 100 ml   | <b>GREEN A-GBX 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>323291 100 ml | <b>BLACK A-NB 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>289518 100 ml | <b>BLACK A-NY 100-ST</b><br>Masstone<br>Tintas<br>272060 100 ml | <b>OXIDE YELLOW A-CR 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77310 100 ml | <b>OXIDE YELLOW A-R 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77492 100 ml | <b>OXIDE RED A-B 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77491 100 ml | <b>WHITE A-R 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77891 100 ml          |

## Colorantes para Criar Cores RAL Opácas

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|   |   |   |  |   |
| <b>TR.OXIDE YELL A-2R 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77492-1 100 ml | <b>YELLOW A-F2G 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>11785 100 ml | <b>YELLOW A-H3G 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>11781 100 ml | <b>YELLOW A-HRD 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>21108 100 ml    | <b>ORANGE A-HLD 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>11780 100 ml |
|   |   |   |  |   |
| <b>TR.OXIDE RED A-G 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>77491-1 100 ml   | <b>RED A-D3GD 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>56110 100 ml   | <b>PINK A-E 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>73915 100 ml     | <b>RED VIOLET A-ER 130</b><br>Masstone<br>Tintas<br>73900 100 ml | <b>VIOLET A-RL 100</b><br>Masstone<br>Tintas<br>51319 100 ml  |

# SIX1

2-Componentes (2K)

## Primário Epóxi Poliamida serviço pesado - anticorrosão

**Código do produto** : SIX11250-WH/GR 1.25 L/1.45 kg SIX15000-WH/GR 5 L / 5.8 kg  
**Consumo** : 2 camadas +/- 240 g/m<sup>2</sup> - 250 ml/m<sup>2</sup> 80 micron = 5 m<sup>2</sup>  
**Área acessível** : 1 camada +/- 120 g/m<sup>2</sup> - 125 ml/m<sup>2</sup> 40 micron = 10 m<sup>2</sup>  
**Dureza** : H5  
**Cores** : Branco, Cinza ou RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5 L)  
**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°.



Repintável rápido



Excelente adesão



## Primário para serviços pesados - superfície lisa

# SIX2

2-Componentes (2K)

## Primer Surfacer Acrílico Alquídico suave - modificador de superfície

**Código do produto** : SIX21250-WH/GR 1.25 L/1.45 kg SIX25000-WH/GR 5 L / 5.8 kg  
**Consumo** : 2 camadas +/- 200 g/m<sup>2</sup> - 210 ml/m<sup>2</sup> 60 micron = 6 m<sup>2</sup>  
**Área acessível** : 1 camada +/- 100 g/m<sup>2</sup> - 105 ml/m<sup>2</sup> 30 micron = 12 m<sup>2</sup>  
**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°.



Repintável rápido



Excelente adesão



# SIX3

2 Componentes (2K)

## Primário PU Massa para Madeira reductor de absorção

**Código de producto** : SIX31500 1.5 L / 1.4 kg

**Consumo** : 2 capas +/- 175 g/m<sup>2</sup> - 185 ml/m<sup>2</sup> 60 micrón = 8 m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 1 capa +/- 115 g/m<sup>2</sup> - 95 ml/m<sup>2</sup> 30 micrón = 12 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H4

**Cores** : Transparente

**Usado para** : Madera, piedra natural y otras superficies orgánicas

**Área de aplicación** : Edificios, marina, hoteles, casas particulares, etc.

SIX3 es un relleno de madera transparente a base de solvente. Esta imprimación se utiliza como modificador de superficie para madera o piedra natural para reducir la absorción capilar y tiene una excelente adhesión a todos los sustratos orgánicos y a una de nuestras capas superiores de cerámica. La imprimación se puede aplicar a una humedad relativa del 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 de producto** : SIX41000-WH/GR 1 L / 1.2 kg SIX44000-WH/GR 4 L / 4.8 kg

**Consumo** : 2 capas +/- 240 g/m<sup>2</sup> - 200 ml/m<sup>2</sup> 60 micrón = 5 m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 1 capa +/- 120 g/m<sup>2</sup> - 100 ml/m<sup>2</sup> 30 micrón = 10 m<sup>2</sup>

**Dureza** : H3

**Cores** : Blanco, gris o RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5 L)

**Usado para** : Hormigón, madera, paredes secas y pinturas antiguas a base de agua.

**Área de aplicación** : Edificios, paredes e tetos interiores ou exteriores

La imprimación acrílica al agua SIX4 es una imprimación-sellador multiusos de alta calidad con excelente adhesión, capacidad antimanchas y poder cubriente. Ideal tanto para superficies interiores como exteriores, se adhiere a superficies brillantes sin lijar, bloquea eficazmente las manchas y proporciona una base lisa para cualquier acabado a base de disolvente o agua.



Repintável rápido



Excelente adesão



Livre de VOC



# SIX5

2-Componentes (2K)

## Massa Poliéster Ultraliso - lixável

- Código do produto** : SIX51000-WH/GR 1 kg  
**Cores** : Branco, Cinza  
**Usado para** : Metal, madeira, fibra de vidro, betão, plásticos  
**Area de aplicação** : Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes habitação privada, etc.



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



# SOLV

Solvente mais fino

para todos os tipos de nossas tintas e revestimentos cerâmicos

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

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

Retardatório  
Acelerador

diminuir o tempo de flash ou acelerar a cura

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

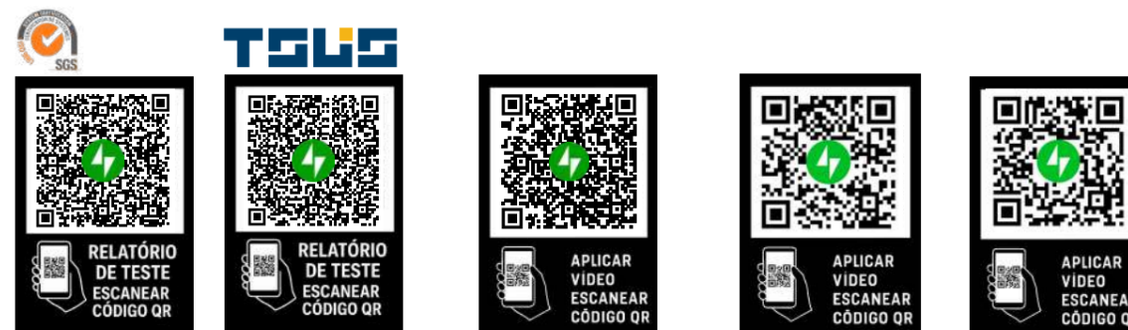
Se a sua aplicação necessitar de um tempo de cura mais longo (por exemplo, a altas temperaturas) para construir a camada com uma segunda ou terceira demão, pode adicionar o Retardador RETA. Se desejar acelerar o processo de cura, adicione o Acelerador ACCL. Pode reduzir o tempo de cura em 30 a 70% em comparação com sistemas não catalisados, e a dureza total pode desenvolver-se 1,5 a 2 vezes mais rapidamente.



## Escaneie o código QR para TDS e SDS



## Resultados de (Teste) Vídeos Aplicação



## 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, máscara respiratória e luvas de látex ou nitrilo.

### 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/SI21/SI22/SI31/SI14/ SI13/SI15 podem ser aplicados direta ou indiretamente em todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, fibra de vidro, acrílico, gesso, superfícies pintadas ou não pintadas, internas ou externas. A parte inferior ficará soberbamente protegida contra erosão e corrosão e ficará mais 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-SI13B-SI21B-SI22B-SI31B com a lata SI11A-SI12A-SI13A-SI21A-SI22A-SI31A despejando a lata B na lata A, ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO em uma proporção de 9:1 e misture muito bem. Misture SI14A2800 com SI14C0800 despejando a lata C na lata A, ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO na proporção de 7:2 usando uma balança e misture muito bem, depois adicione todo o conteúdo de SI14B0400 ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO em uma proporção de 7:1 (em comparação com SI14A2800) usando uma escala e misture muito bem., adicione todo o conteúdo da Parte SI14C ou meça exatamente pelo peso líquido em uma proporção de 9:1 e misture bem com um agitador elétrico. 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 SHRE 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.

## Como usar o nosso Sistema de Revestimento UVA:

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, máscara respiratória e luvas de látex ou nitrilo.

### Equipamentos / Aplicadores:



Respirador



Traje de pintura



Luvas de nitrilo



HVLP Pulverizador de tinta  
1.0-1.3mm / 0.03-0.05" bocal



Rolo de Microfibra (6 mm de pelo curto)



Disco de Algodão



Pincel (acrílico)

### Instruções de utilização:

Proteger ou Renovar; Mármore, Granito, Madeira Envernizada, HPL, PVC ou Laminado Vinílico e Melamina. Cria uma superfície fácil de limpar e anti-riscos, resistente à descoloração UV, HF (Ácido Fluorídrico), Ácido Clorídrico e Ácido Cítrico.

**Aplicação com um disco de algodão:** 1. Limpe a superfície. 2.º Esterilize a superfície. 3.º Aplique uma camada uniforme com algodão. 4.º Deixe curar.

**Aplicação com Spray:** Utilize uma pistola de pulverização HVLP (Alto Volume e Baixa Pressão) com uma eficiência de transferência de 60 a 80%. Instale a pistola com uma ponta fluida de 1,0 a 1,3 mm. Ajuste a pressão do ar para 20 a 30 psi.

### Etapas de Preparação:

- 1.º Misture bem o revestimento durante 30 segundos antes de utilizar.
2. Antes da aplicação, coe o revestimento misturado através de um filtro de tinta adequado (ex., 190–250 µm) para garantir uma pulverização limpa e sem defeitos.
- 3.º Lave e descontamine a superfície.
- 4.º Lixe/desenhe com lixa húmida de grão 1500–2000.
- 5.º Proteja as partes que não serão revestidas.
6. Assegure-se de que as condições ambientais estão abaixo dos 65% de humidade.
- 7.º Realize uma limpeza final utilizando acetona a 100%.
- 8.º Limpe com um pano adesivo para remover qualquer pó ou cotão.

### Procedimento de Aplicação:

1. Aplique uma camada leve e uniforme. Aguarde 5 minutos para evaporar ou até que cesse a libertação de gases.
- 2.º Aplique uma segunda demão. Deixe evaporar durante pelo menos 15 minutos ou até cessar a libertação de gases.
- 3.º Desencape cuidadosamente antes de o revestimento curar completamente.

### Cura:

Secagem Difícil 5 min, Secagem Dura 2 horas, 85% Curado 12 horas, 100% Curado 5 dias

Consulte a FISPQ/FISPQ para mais informações.

# NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS

**Não há opção melhor do que usar  
NANO-CERÂMICA!**

## ***O líder em durabilidade***

*Você sabia*

*Você sabia que nossos revestimentos em filme fino são feitos de sílica pura, um dos elementos mais comuns na Terra?*

**Distribuidor**