

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



REVESTIMENTOS AUTOMOTIVOS

REVESTIMENTOS AUTOMOTIVOS

SOBRE NANO-CERAMIC®

NANO-CERAMIC® fornece para festas profissionais, enquanto nossas barreiras duráveis manterão veículos, embarcações, aeronaves, equipamentos pesados, residências particulares e edifícios em perfeitas condições nas próximas décadas.

Quase todos os novos desenvolvimentos resultaram da indústria automóvel, onde surgiram pela primeira vez pequenas lâmpadas LED. Hoje em dia quase não existe espaço público ou casa iluminada com iluminação convencional. Vemos a mesma tendência com produtos de limpeza. Se você ainda não conhece os revestimentos cerâmicos automotivos (filme fino), continue lendo.

A NANO-CERAMIC® realizou pesquisas aprofundadas na indústria hoteleira, onde a eficiência da limpeza é uma questão diária. A nossa solução completa Clean & Protect despertou o interesse deles sobre como se tornou fácil poupar tempo de limpeza e, mais importante, como manter as suas superfícies interiores e exteriores como novas.

Por último, mas não menos importante, estamos agora ocupados lançando o Revestimento e Tinta Cerâmica, este é o mais recente desenvolvimento da NANO-CERAMIC® que se tornará muito popular entre arquitetos e promotores imobiliários entre os usuários industriais.

Este sistema de revestimentos permanentes é ideal para quem procura revestimento para temperaturas excepcionais, incluindo resistência a produtos químicos e ao desgaste, bem como propriedades fáceis de limpar.

Se você estiver interessado em colaborar, ligue para nós!

Podemos enviar-lhe com um clique todas as informações necessárias sobre como se tornar um importador nacional, um revendedor ou um intermediário

Se você deseja se tornar um importador nacional.

Na NANO-CERAMIC® nossa equipe de vendas especializada pode lhe dizer exatamente como você pode conseguir seu próprio país com proteção de área. Fornecemos treinamento sobre produtos e aconselhamos como abordar seus clientes locais da melhor maneira.

Se você deseja se tornar um Revendedor ou Instalador.

Na NANO-CERAMIC® temos todas as informações em mãos para lhe dizer como você pode iniciar seu novo negócio conosco ou como podemos integrar nosso negócio ao seu com exemplos claros de como ganhar dinheiro com nossos produtos e como e onde eles podem ser aplicado.

Crie um perfil como nós traçamos nosso perfil.

NANO-CERAMIC® é a única empresa no mundo que possui uma gama completa de produtos que podem limpar e proteger todas as superfícies da forma mais durável.



Fornecemos apenas para profissionais, realizando nossa uniformidade de marca!



Toque, sinta e convença-se da nossa qualidade e reduzir as emissões de CO2!



Quer elevar seu negócio a novos patamares?

Nossa equipe de vendas está pronta para colaborar com você.

Criamos proteção e espaço para ganhar um bom dinheiro com um toque pessoal.

CEO ANI REZKI ARIDA

H9 UVA REVESTIMENTO FINAL

O Futuro da Proteção de Superfícies Automotivas

Proteção imbatível. Longevidade extrema. Manutenção sem esforço.

A NANO-CERAMIC® tem o orgulho de apresentar o H9 UVA Revesimento Final, um revestimento protetor revolucionário, sprayável e auto nivelante, desenvolvido para aplicações automotivas.

Projetado para aplicação direta em basecoats, gelcoats e chassis, este avançado revestimento cerâmico oferece proteção incomparável, durabilidade extrema e preservação de superfícies a longo prazo.

Ao contrário dos revestimentos tradicionais de poliuretano e acrílico, que se degradam com o tempo, o H9 UVA Revesimento Final forma uma barreira ultra-dura, semelhante ao vidro, que protege seu veículo da radiação UV, produtos químicos e desgaste ambiental.

Seja aplicado por centros de reparação de carrocerias, detalhistas ou especialistas em tratamentos anti-ferrugem, ele garante um acabamento duradouro e impecável com mínima manutenção.

Por que escolher o H9 UVA Revesimento Final?

Revestimentos automotivos tradicionais lutam contra a exposição aos raios UV, levando ao amarelamento, rachaduras e repinturas caras. O H9 UVA Revesimento Final muda o jogo com a nanotecnologia inovadora, oferecendo resistência superior aos raios UV e uma vida útil prolongada.

Como o H9 UVA Revesimento Final supera a concorrência:

- **Proteção Superior contra UV** - Bloqueia a radiação UVA em direção às superfícies subjacentes, prevenindo a degradação do verniz, desbotamento e perda de brilho, preservando a cor e o brilho originais do seu veículo.
- **Hidrofóbico e Auto-Limpante** – Repelente à água, sujeira e contaminantes, reduzindo a manutenção e mantendo as superfícies impecavelmente limpas.
- **Resistência Extrema a Produtos Químicos e Abrasão** – Protege contra sal de estrada, derramamentos de combustível, poluição industrial e condições climáticas severas.

H9 UVA Revesimento Final – A Solução sem Preocupações

Ao contrário do PPF (Película de Proteção de Pintura) e revestimentos transparentes de poliuretano, que se degradam em até cinco anos, o H9 UVA Revesimento Final oferece proteção superior contra desgaste ambiental, danos químicos e exposição aos raios UV.

O PPF é feito do mesmo material de poliuretano (PU) que falhou anteriormente, exigindo manutenção frequente e substituições caras.

Nosso Revesimento Final Sprayável de Filme Fino elimina esses problemas, proporcionando uma melhoria sem preocupações e de longo prazo para o seu veículo. Com manutenção mínima e longevidade superior, oferece brilho, proteção e durabilidade incomparáveis – mantendo seu carro com aparência de novo por toda a vida.

Diga adeus aos casacos antigos e ao PPF de alta manutenção.

Faça o upgrade para o H9 UVA Revesimento Final e experimente o máximo em proteção de superfícies automotivas.

Faça o upgrade para o Futuro dos Revestimentos Hoje!

Comparação de qualidade com tintas tradicionais

Caso esteja escrito em negrito, significa deficiências de qualidade existentes.

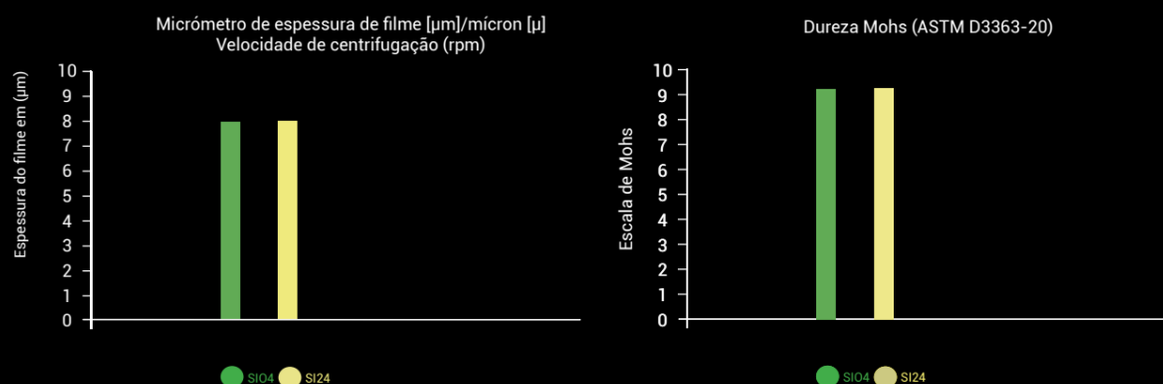
| Característicos | Acrílico paredes | Epóxi pisos | Poliuretano impermeabilização | CERAMIC® todas as superfícies |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Cartilha | Sim | Sim | Sim | Não |
| Força de adesão | Pobre | Pobre | Pobre | Excelente |
| Teste de corte transversal | Pobre | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Resistência à Abrasão | Pobre | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Resistência à radiação UV | Média | Pobre | Nós vamos | Excelente |
| Agentes Atmosféricos Artificiais | Pobre | Nós vamos | Nós vamos | Excelente |
| Retenção de cor | Média | Média | Pobre | Excelente |
| Retenção de brilho | Pobre | Pobre | Pobre | Excelente |
| Resistência química | Nós vamos | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Ataque Químico Severo | Pobre | Média | Pobre | Excelente |
| Resistência à temperatura | 91°C | 177°C | 263°C | 850°C |
| Resistência ao choque térmico | Nós vamos | Pobre | Nós vamos | Excelente |
| Permeabilidade dióxido/carbono | Pobre | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Permeabilidade ao vapor de água | Média | Nós vamos | Média | Excelente |
| Resistência à absorção de água | 1% | 2% | 3% | 0% |
| Envelhecimento a 70°C | Pobre | Nós vamos | Média | Excelente |
| Retirada de força de adesão | Média | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Resistência ao impacto | Média | Nós vamos | Pobre | Excelente |
| Anti-Graffiti | Não | Não | Não | sim |
| Anticipim (Madeira) | Não | Não | Não | sim |
| Autolimpeza Hidrofóbica | Não | Não | Não | sim |
| Fácil de limpar | Não | Não | Não | sim |
| Refletância Solar Total (TSR) | 60 (branco) | 60 (branco) | 60 (branco) | 88 (branco) |
| Vida útil esperada em anos | <7 | <15 | <15 | 20/25/30+ |



H9 UVA FINAL TRANSPARENTE

O H9 UVA Revestimento Final Transparente forma uma camada protetora ultra-dura, semelhante ao vidro e hidrofóbica, que oferece resistência superior até mesmo contra os produtos químicos mais agressivos — incluindo ácido fluoreto (HF), ácido clorídrico, ácido cítrico e vinho tinto — enquanto permanece completamente seguro para alimentos. Além de restaurar e proteger superfícies de mármore, também fortalece e preserva bancadas e mesas de granito, madeira envernizada e laminados de PVC, garantindo durabilidade a longo prazo. Além disso, atua como uma barreira protetora de alto desempenho para resinas de poliéster, epóxi, poliuretano e acrílico, melhorando significativamente sua resistência ao desgaste, produtos químicos e degradação ambiental — tornando-se uma solução excepcionalmente versátil para praticamente qualquer aplicação de proteção de superfície.

Nº 1 em Dureza



H9 FINAL CLARO+

Devido à presença de absorvedores de UV, o H9 UVA Revestimento Final apresenta uma leve tonalidade amarelada. No entanto, na maioria das superfícies, essa leve coloração é praticamente imperceptível. Na verdade, ela pode até ser vantajosa, realçando sutilmente a profundidade da cor subjacente em aproximadamente 1%.

Reconhecendo as necessidades diversas de nossos clientes — especialmente no setor automotivo, onde a clareza absoluta é fundamental — também desenvolvemos uma versão Clear+. Esta variante é completamente transparente e não contém absorvedores de UV, garantindo um acabamento 100% cristalino, mantendo a mesma proteção de alto desempenho.

Nº 1 em Resistência ao Desgaste Abrasivo



Corpo = 9.9 m² / 250ml 2 Camadas, 500ml 4 Camadas
Chassis = 4.2 m² / 125ml 2 Camadas, 250ml 4 Camadas



Corpo = 11.5 m² / 300ml 2 Camadas, 600ml 4 Camadas
Chassis = 5.1 m² / 150ml 2 Camadas, 300ml 4 Camadas



Corpo = 13.2 m² / 350ml 2 Camadas, 700ml 4 Camadas
Chassis = 7.0 m² / 175ml 2 Camadas, 350ml 4 Camadas



Corpo = 16.2 m² / 400ml 2 Layer, 900ml 4 Layer
Chassis = 8.8 m² / 225ml 2 Layer, 500ml 4 Layer



H9 UVA FINAL TRANSPARENTE

Embarque em uma jornada transformadora enquanto revoluciona sua experiência de condução com a nossa incomparável excelência automotiva - apresentamos o revolucionário revestimento cerâmico transparente aplicável em spray, que estabelece um padrão inigualável na transformação de veículos. Observe maravilhado enquanto seu carro passa por uma metamorfose, tornando-se uma verdadeira obra-prima, impulsionado pela tecnologia cerâmica de última geração que supera e ultrapassa todas as outras soluções convencionais de revestimento.

Expresse seu estilo com confiança ao selecionar um revestimento superior com um brilho transparente. Liberte sua criatividade com nosso avançado sistema de tingimento de cor e partículas metálicas, criando uma estética personalizada de camada intermediária de alta tecnologia que ressoa com a identidade única da sua marca. Alternativamente, você pode aprimorar o gelcoat original de fábrica convencional aplicando nosso revestimento por cima, oferecendo um upgrade contínuo.



SI04 H9 UVA
TRANSPARENTE BRILHO



SI24 H9 UVA
TRANSPARENTE FOSCO

H9 FINAL CLARO+

Mergulhe na maravilha hidrofóbica do NANO-CERAMIC®, onde a água forma gotas sem esforço, garantindo uma aparência impecavelmente elegante, independentemente das condições climáticas. Com retenção de cor e brilho incomparáveis, proporcionando as combinações mais profundas de cores e brilho, tenha a certeza de que este revestimento garante o charme atemporal de seus veículos, provando sua resistência contra os testes implacáveis do tempo e dos elementos impiedosos. Eleve suas ofertas aos clientes, fornecendo uma atualização premium que incorpora a sofisticação do revestimento cerâmico aplicado por spray - uma fusão harmoniosa de inovação e estilo que define cada jornada com uma brilhância incomparável.

A excelência na condução é alcançada por meio de escolhas que se destacam. Escolha NANO-CERAMIC para um acabamento automotivo como nenhum outro!



SI04 H9
CLARO+ BRILHO



SI24 H9
CLARO+ FOSCO



ANTI FERRUGEM

O Bed Liner e protetor anti ferrugem são baseados em um revestimento claro super durável e permanente que supera todas as resinas convencionais, como acrílico, epóxi ou poliuretano. Esta resina superior é permanentemente hidrofóbica e transforma todos os ingredientes, incluindo o substrato, em uma única camada cerâmica de proteção super resistente.

Parte do resultado é que este revestimento claro durável forma ligações supersônicas com plásticos e metais. Mas não é só isso, a camada inferior deve ser muito resistente a impactos, pois sujeira e pedras podem afetar o substrato devido às altas velocidades, especialmente ao dirigir em estradas não pavimentadas, podem ocorrer danos. Por esse motivo, adicionamos uma partícula nano especial aplicável por spray que é super resistente e pode lidar com esses impactos.

Dica! Se tiver guarnições desbotadas, aplique uma camada do nosso revestimento preto texturizado, que possui a mesma textura e nível de brilho que uma nova guarnição de plástico



SI32 CLARO
TEXTURA SEMI BRILHO

ANTIOXIDE - BED LINER

Neste momento, também estão sendo utilizados revestimentos à base de óleo, silicone ou borracha. Esses produtos não têm uma vida útil longa e levam a problemas significativos ao longo do tempo. Revestimentos à base de borracha podem esconder a ferrugem existente e proporcionar uma aparência polida, mas falham em impedir a propagação da ferrugem e corrosão. Em alguns casos, o ar e a umidade aprisionados podem até contribuir para a formação adicional de ferrugem. Para ilustrar melhor por que os revestimentos à base de borracha não são uma solução ideal, recomendamos assistir ao vídeo abaixo clicando no botão de reprodução. Ao assistir, você perceberá que a maneira mais eficaz de proteger o chassi do seu carro é aplicar nosso revestimento transparente quando o veículo é novo. Evite aplicar quaisquer inibidores de ferrugem fornecidos pela concessionária no momento da entrega.



SI33 PRETO
TEXTURA SEMI BRILHO





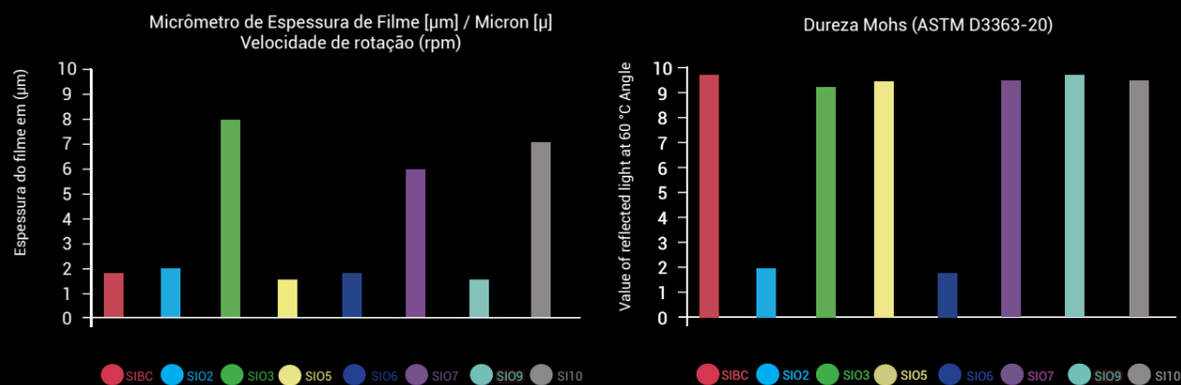
FILME FINO DE CERÂMICA

Embora o nome Revestimento Cerâmico ou Polidimetilsiloxanos (PDMS) já seja amplamente conhecido entre detalhadores e consumidores, o revestimento em plataformas químicas superiores, como Revestimento Cerâmico (Filme Fino) baseado em polímeros reticulados de silício-nitrogênio e cerâmicas derivadas de reações de diclorossilano com amônia ainda não é bem compreendido. Existem muitos revestimentos cerâmicos diferentes no mercado hoje, mas nem todos são iguais. Os ingredientes para fazer uma camada de alta tecnologia são caros e devido à concorrência, algumas camadas mais competitivas são feitas com menos ingredientes para obter custos mais baixos. Fabricamos nossos revestimentos usando as mais altas plataformas químicas disponíveis atualmente.

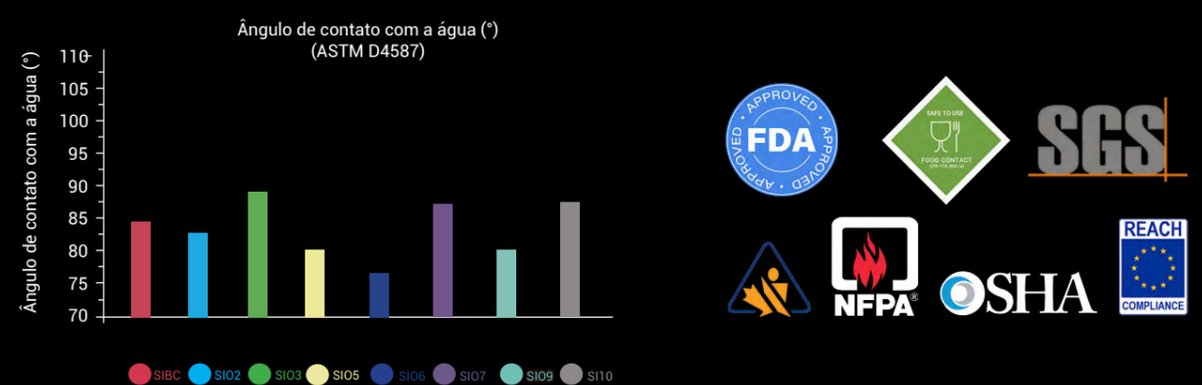
FILME FINO DE CERÂMICA

Às vezes, os instaladores indicam fornecer múltiplas camadas de proteção. Tenha em mente que este fator por si só não garante durabilidade. Nossos revestimentos são especialmente desenvolvidos para máxima dureza sem perder as propriedades de autolimpeza. NANO-CERAMIC é, portanto, bem conhecido no mercado como Líder em Durabilidade e é vendido apenas através de profissionais. Além disso, nossos revestimentos são continuamente testados quanto à abrasão e desgaste de acordo com ASTM D4060 e ASTM D4587 e são produzidos de acordo com os regulamentos EU/ECHA/EUA/OHSA-CANADÁ WHIMS.

Nº 1 em Dureza



Nº 1 em resistência ao desgaste abrasivo





FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® O conjunto de kit SIO3 Brilho aspecto molhado contém dois revestimentos cerâmicos Thin Film, dos quais o SIO2 Visão de Segurança sela os poros do seu para-brisa, possui dureza de 2H (2 microns). SIO3 é o revestimento hidrofóbico mais espesso disponível atualmente, quanto mais espesso, mais brilhante seu carro ficará! Além disso possui o revestimento cerâmico SIO3 Thin Film com dureza 9H+ e preserva desta forma a pintura de fábrica. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir o carro antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C e são repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, o que encurta os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores. O Kit-Set inclui um Garantia eletrônica de 3 anos.



SIO3 CLARA
CORPO MOLHADO BRILHANTE E PÁRA-BRISA



FILME FINO DE CERÂMICA

O conjunto de kit NANO-CERAMIC® SIO5 Brilho Diamante contém três revestimentos de película fina, dos quais o SIO2 Visão de Segurança sela os poros do seu pára-brisa, tem uma dureza de 2H (2 microns). O basecoat SIBC Gorilla não é hidrofóbico e transforma o gelcoat de fábrica em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 microns). SIO5 é o revestimento hidrofóbico mais fino e mais duro atualmente disponível. SIO5 tem uma dureza de 9H++. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir o carro antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C, repelem água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores. O Kit-Set inclui uma garantia eletrônica de 5 anos.



SIO5 CLARA
BODY DIAMOND BRILHANTE E PÁRA-BRISA





FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® O revestimento cerâmico Thin Film é um revestimento transparente revolucionário e ultradurável que oferece resistência superior a arranhões e proteção semipermanente para todas as superfícies externas e internas, como:

Gelcoat, vidro, cromo, alumínio e outros metais podem ser tratados com um de nossos revestimentos cerâmicos Thin Film, eles restauram a cor e o brilho com proteção hidrofóbica e UV avançada. Embora nossos revestimentos possam suportar temperaturas acima de 850°C.

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC® não irá causar corrosão ou dissolução quando em contato com substâncias nocivas como sais, combustíveis e fluidos hidráulicos, mantendo a superfície limpa e original.



SIO6/SIO7/SIO9/SIO10 PACOTE 1L TRANSPARENTE

FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® O revestimento cerâmico de película fina pode até ser aplicado em aviões comerciais, normalmente são pintados a cada sete a dez anos e precisam ser removidos da tinta antiga antes que a nova tinta possa ser aplicada. Os custos para isso são enormes e pesam muito nos custos gerais de manutenção.

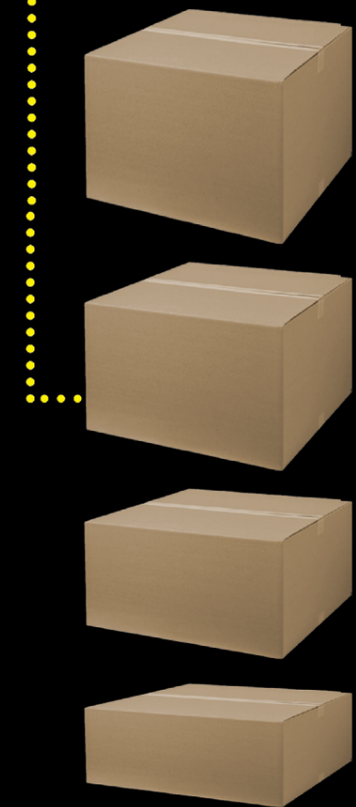
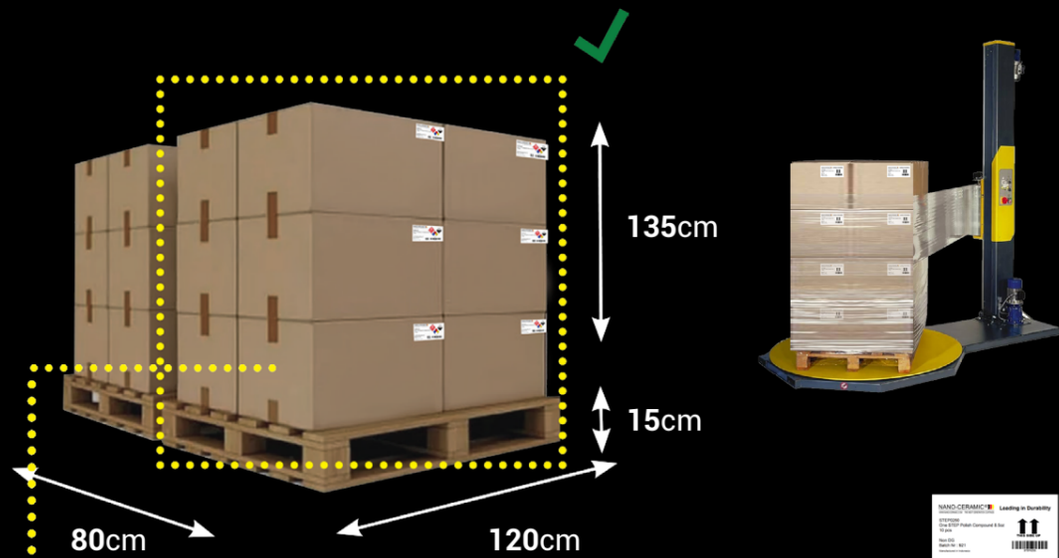
Nossos revestimentos cerâmicos de película fina prolongam essas repinturas caras e, em muitos casos, serão até desnecessárias. Limpeza e suavidade da fuselagem da aeronave, juntamente com nosso revestimento Ceramic Thin Film nas pás da turbina, que permite uma temperatura operacional mais alta na turbina, evitando trincas por falha de fadiga termomecânica (TMF), que são os principais impulsores da economia de combustível ou penalidades.



401001BX APLICADORES
40101000 MICRO TOALHA SEM BORDA

PALETIZAR E ETIQUETAR

OUTROS SEGMENTOS



Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 39 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 12 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 35 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 12 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 25 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 20 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 15 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 36 peças/paleta se o máximo for 150 cm





PT Nano Ceramic Internasional
Ruko Inkopal Blok B5-6., Jl. Raya Boulevard Barat.
Kelapa Gading. Jakarta Utara 14240
Indonesia,
Email: info@nano-ceramic.com