



REVESTIMIENTOS MARINOS

CUANDO LA DURABILIDAD ES LO PRIMERO

### **Sobre NANO-CERAMIC®**

NANO-CERAMIC® suministra a grupos profesionales, mientras que nuestras barreras duraderas mantendrán vehículos, embarcaciones, aviones, equipos pesados, casas privadas y edificios en perfectas condiciones durante las próximas décadas.

Casi todos los nuevos desarrollos surgieron de la industria automovilística, donde aparecieron por primera vez las pequeñas lámparas LED. Hoy en día apenas existe espacio público o vivienda que esté iluminada con iluminación convencional. Vemos la misma tendencia con los productos de limpieza. Si aún no conoce los revestimientos cerámicos para automóviles (de película fina), continúe leyendo.

NANO-CERAMIC® ha realizado una investigación en profundidad en la industria hotelera, donde la eficiencia de la limpieza es un tema cotidiano. Nuestra solución total Clean & Protect despertó su interés sobre lo fácil que es ahorrar tiempo de limpieza y, lo que es más importante, cómo mantener sus superficies interiores y exteriores como nuevas.

Por último, pero no menos importante, ahora estamos ocupados lanzando Ceramic Coating and Paint, este es el último desarrollo de NANO-CERAMIC® que se volverá muy popular entre los arquitectos y promotores inmobiliarios entre los usuarios industriales. Este sistema de recubrimiento permanente es ideal para quienes buscan un recubrimiento para temperaturas excepcionales, incluida la resistencia a los productos químicos y al desgaste, así como propiedades fáciles de limpiar.

### Si estás interesado en colaborar ¡llámanos!

Podemos enviarle con un clic toda la información necesaria sobre cómo convertirse en Importador de País, Distribuidor o Instalador.

### Si quieres convertirte en un País Importador.

En NANO-CERAMIC® nuestro equipo comercial especializado puede decirle exactamente cómo puede conseguir que su propio país tenga protección de área. Le brindamos capacitación sobre productos y le asesoramos sobre cómo acercarse a sus clientes locales de la mejor manera.

### Si desea convertirse en Distribuidor o Instalador

En NANO-CERAMIC® tenemos toda la información a mano para decirte cómo podrías iniciar tu nuevo negocio con nosotros o cómo podemos integrar nuestro negocio al tuyo con ejemplos claros de cómo ganar dinero con nuestros productos y cómo y dónde pueden hacerlo. se aplica.

### Perfilate como nosotros nos perfilamos

NANO-CERAMIC® es la única empresa en el mundo que cuenta con una gama completa de productos que pueden limpiar y proteger cada superficie de la forma más duradera.



Suministramos sólo a profesionales, llevando a cabo nuestra marca-uniformidad!



Toca, siente y convéncete de nuestra calidad ¡Y reducir las emisiones de CO2!

## ¿Busca llevar su negocio a nuevas alturas?

Nuestro equipo de ventas está listo para colaborar con usted.

Creamos protección y espacio para ganar buen dinero. con un toque personal.

CEO ANI REZKI ARIDA

### **SISTEMA** DE RECUBRIMIENTO PERMANENTE

El sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC® es la última generación de recubrimiento protector que transforma la pintura en una cerámica dura, proporcionando una resistencia superior a los rayones y una protección casi permanente para todas las superficies exteriores o interiores. El sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente a 300 °C y más de 4 veces más fuerte que los acabados de pintura a base de acrílico tradicional, y previene eficazmente daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de la superficie original.

### ¡Mantenimiento cero durante las próximas décadas!

Nuestro sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC® es rigurosamente probado por un laboratorio de pruebas independiente de acuerdo con la norma europea para pinturas para exteriores (EN 1504-2), como se menciona en nuestro informe de prueba separado.

# ¿Se puede aplicar el Sistema de Recubrimiento Permanente NANO-CERAMIC® sobre cualquier superficie?

El Sistema de Recubrimiento Permanente NANO-CERAMIC® se puede aplicar directa o indirectamente sobre todo tipo de superficies interiores y/o exteriores (absorbentes y no absorbentes), como concreto, acero, madera, acrílico, yeso y muchas más.

# ¿El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC® es autolimpiante?

El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC® proporciona una superficie hidrófoba permanente que es autolimpiante, más fácil de limpiar y permanece limpia por más tiempo ya que el agua y la suciedad no pueden penetrar la capa cerámica. El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC® es resistente al vapor de agua y a la absorción de agua.

### ¿Pueden nuestros recubrimientos hidrofóbicos aumentar el tiempo de aceleración y la velocidad al mismo tiempo que reducen el consumo de combustible?

Sí, la superficie súper hidrofóbica tiene un buen efecto de reducción de la resistencia aerodinámica, y la tasa máxima de reducción de la resistencia es de hasta el 23.4%. En un nuevo análisis de IPTEK ITS 2023 sobre la Reducción de la Resistencia, se han obtenido las siguientes conclusiones. Se encontró que hubo un aumento en la aceleración, supuesto que se debe a la reducción de la resistencia en el modelo de barco, con un valor que muestra una mejora del 31% en comparación con el no recubrimiento y una mejora del 27% en comparación con un recubrimiento convencional antiincrustante. Haga clic aquí para ver los análisis de IPTEK.

## Otras pinturas convencionales simplemente no son adecuadas para ambientes exteriores hostiles a largo plazo.

Con el fin de evitar propiedades mal mantenidas (rotura del concreto, pintura astillada y desgastada, etc.) durante las próximas décadas, nuestro Sistema de Recubrimiento Permanente es simplemente la mejor solución para mantener el valor de su inversión en su lugar.

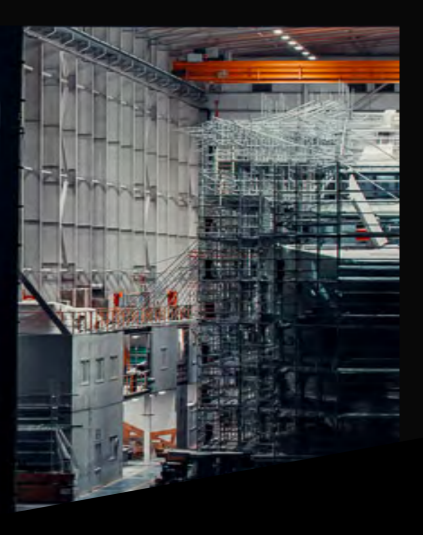
### Comparación de calidad con pinturas tradicionales.

En caso de estar escrito en negrita significa que existen deficiencias en la calidad.

Características	Acrílico muro	Epoxy piso	Poliuretano impermeabilización	CERAMIC® todas las superficies
Cebador	Sí	Sí	Sí	No
Fuerza de adhesión	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Prueba de corte transversal	Pobre	Bueno	Pobre	Excelente
Resistencia a la abrasión	Pobre	Promedio	Pobre	Excelente
Resistencia a la radiación ultravioleta	Promedio	Pobre	Bueno	Excelente
Agentes atmosféricos artificiales	Pobre	Bueno	Bueno	Excelente
Retención de color	Promedio	Pobre	Pobre	Excelente
Retención de brillo	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Resistencia química	Bueno	Bueno	Pobre	Excelente
Ataque químico severo	Pobre	Promedio	Pobre	Excelente
Resistencia a la temperatura	91°C	177°C	263°C	300°C
Resistencia al choque térmico	Bueno	Pobre	Bueno	Excelente
Permeabilidad al dióxido de carbono	Pobre	Bueno	Pobre	Excelente
Permeabilidad al vapor de agua.	Promedio	Bueno	Promedio	Excelente
Resistencia a la absorción de agua	1%	2%	3%	0%
Envejecimiento a 70°C	Pobre	Bueno	Promedio	Excelente
Fuerza de adherencia	Promedio	Bueno	Pobre	Excelente
Resistencia al impacto	Promedio	Bueno	Pobre	Excelente
Antigraffiti	No	No	No	Sí
Anti-Termitas (Madera)	No	No	No	Sí
Autolimpieza hidrofóbica	No	No	No	Sí
Fácil de limpiar	No	No	No	Sí
Reflectancia solar total (TSR)	<b>60</b> (blanco)	60 (blanco)	<b>60</b> (blanco)	88 (blanco)
Vida útil esperada en años	<7	<15	<15	30+







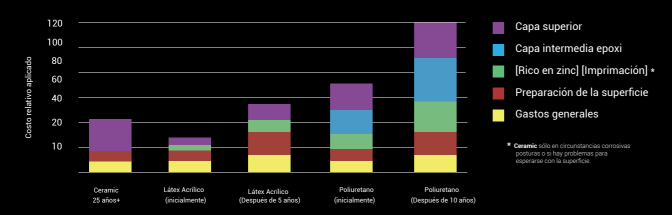
### **REVESTIMIENTO** CERAMICO

Los revestimientos y pinturas cerámicos son las últimas generaciones de revestimientos protectores. Una matriz duradera de enlaces moleculares transforma la pintura después de la aplicación en una cerámica dura, proporcionando una resistencia superior a los rayones y una protección casi permanente para todas las superficies exteriores o interiores.

La transformación asegura una total resistencia al vapor de agua y a la absorción de agua. Esto significa que no puede entrar suciedad en la capa.

Además, hay muchas más características nuevas, como una adhesión superior hasta el nivel nano más profundo, para garantizar que nuestros recubrimientos y pinturas puedan adherirse a todos los materiales orgánicos. La adherencia de las pinturas es crucial en el clima extremo actual.

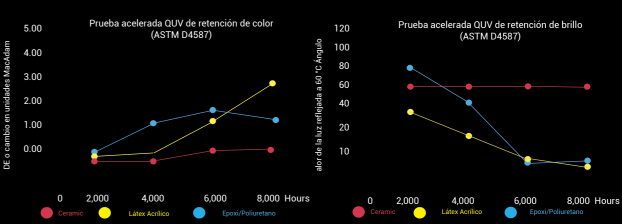
### Número 1 en costo de ciclo de vida más bajo



### **REVESTIMIENTO** CERAMICO

Para darle un ejemplo; Si se aplica pintura o revestimiento cerámico sobre una pared de concreto e intenta quitar la pintura después de la transformación completa, entonces el concreto se romperá primero (no la pintura). Además, la superficie aplicada repele la suciedad de forma permanente y, por último, pero no menos importante, la pintura tiene una retención de color y brillo excepcional e incomparable. La clave para la salud global es que nuestras resinas están hechas de polímero. Nuestras resinas tienen un peso molecular relativamente alto. En general, nuestras resinas no se filtran al agua subterránea. (cuando reaccionó y se secó). Por el contrario, nuestro revestimiento y pintura cerámicos pueden reducir muchas emisiones de CO2. La corrosión es el principal impulsor de la expansión del CO2. Puede encontrar nuestro extenso informe de prueba independiente EN 1504-2 en nuestro sitio web.

### N° 1 en retención de color y brillo





NANO-CERAMIC® SI11/SI12 coloreable o SI91/SI92 Claro+ son revestimientos cerámicos transparentes a base de solvente, resistentes a los arañazos y a la intemperie, que están reticulados con un activador cerámico. Los revestimientos están disponibles en alto brillo o mate. Los revestimientos tienen una excelente durabilidad y pueden aplicarse a cualquier sustrato orgánico sin imprimación.

Se debe usar una imprimación epoxi de zinc para yates de acero y aluminio destinados al mar o cuando se esperan problemas con el sustrato. Las imprimaciones deben cumplir con la prueba de adhesión ASTM D3359. El SI11 también puede utilizarse por debajo de la línea de flotación para embarcaciones pequeñas y de alto rendimiento que no permanecen mucho tiempo en el agua. Este revestimiento ofrece menos resistencia, lo que se traduce en mayores velocidades, mayor alcance y una mejor estética, mientras que la limpieza y el mantenimiento nunca han sido tan fáciles gracias a su hidrofobicidad permanente.





SI11 TRANSPARENTE BRILLO

Los revestimientos son resistentes a temperaturas de hasta 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes al agua, suciedad, polvo y contaminantes, además de reducir los intervalos de limpieza. Los revestimientos son resistentes a todo tipo de productos químicos y radiación UV, con propiedades superiores de resistencia a la corrosión, y además tienen una resistencia al impacto de 1kg/80cm. Una superficie pintada puede incluso volverse como vidrio. Puedes lijar la superficie y devolverle el brillo con óxido de cerio. Ambos revestimientos (SI11/SI12) pueden ser coloreados por un dispensador automático, que crea una coloración uniforme. Mientras que SI91 y SI92 Claro+ están destinados únicamente a proporcionar a la superficie una capa superior transparente de calidad superior.



SI12 TRANSPARENTE MATE



NANO-CERAMIC® SI91/SI92 representan recubrimientos cerámicos claro+ a base de solvente, resistentes a los arañazos y a las inclemencias del tiempo, entrecruzados con un activador cerámico, disponibles en acabados brillantes o mates. Estos recubrimientos ofrecen una excelente durabilidad y se pueden aplicar de manera impecable en cualquier sustrato orgánico, lo que los hace particularmente adecuados para aplicaciones de acabado en madera.

Las capas transparentes tradicionales fallan bajo la exposición a los rayos UV, especialmente en climas tropicales donde se hace necesario repintar cada año, lo que lleva a una madera más seca, debilitada y absorbente después de cada nueva aplicación. Además, las capas transparentes convencionales sucumben a la humedad, lo que resulta en decoloración blanca y una fácil descamación.





SI91 CLARO+ **BRILLO** 

En contraste, nuestros recubrimientos son no absorbentes y significativamente más resistentes. Resisten diversos productos químicos, radiación UV y cuentan con propiedades superiores contra la corrosión. Complementados con una resistencia al impacto de 1 kg/80 cm y una resistencia a la temperatura de hasta 300°C, mantienen una hidrofobicidad permanente, repeliendo eficazmente agua, suciedad, polvo y contaminantes, reduciendo así la necesidad de renovación.

Para aplicaciones en madera, estos recubrimientos ofrecen técnicas de aplicación versátiles como pincel, rodillo o pistola de pulverización. Además, tanto los recubrimientos SI11 como SI12 se pueden colorear manualmente o mediante un dosificador automático, utilizando nuestros colorantes seleccionados especialmente, lo que permite la creación de diversos acabados de color para la madera con facilidad.



SI92 CLARO+ MATE



NANO-CERAMIC® SI31 es un recubrimiento cerámico transparente a base de solvente, entrecruzado con un activador cerámico, disponible en semi-brillante e incluye partículas nano pulverizables. Conocido por su durabilidad excepcional, este recubrimiento se aplica fácilmente a cualquier superficie orgánica sin necesidad de imprimación. Su diseño texturizado lo hace perfecto para necesidades antideslizantes. Este recubrimiento de alta resistencia al impacto no solo soporta temperaturas de hasta 300°C, sino que también mantiene una hidrofobicidad permanente, alejando el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes, reduciendo las necesidades de limpieza. Además, muestra resistencia contra diversos productos químicos y radiación UV, exhibiendo habilidades superiores anticorrosivas y una impresionante resistencia al impacto de 1 kg/80 cm. ¿Su característica destacada? Colorización sin esfuerzo a través de un dispensador automático, asegurando un color uniforme en cada aplicación. Más allá de la protección, su diseño texturizado ofrece una solución versátil, sirviendo para múltiples propósitos de tratamiento de superficies.

SI31 TRANSPARENTE TEXTURIZADO SEMIBRILLO NANO-CERAMIC® SI35, el hermano menor, es un recubrimiento cerámico transparente a base de solvente, una versión monocomponente de autoreticulado. Este recubrimiento presume un acabado casi invisible y plano, y contiene partículas nano pulverizables. Con una durabilidad excelente, se puede aplicar fácilmente a cualquier superficie orgánica sin necesidad de imprimación. Su perfil plano lo convierte en una elección ideal para estructuras de concreto crudo, preservando su apariencia natural al tiempo que proporciona una protección superior contra la lluvia y la humedad. Además, este recubrimiento sirve como solución antideslizante. Resistente a temperaturas de hasta 300°C, mantiene una hidrofobicidad permanente, repeliendo eficazmente agua, suciedad, polvo y contaminantes, reduciendo así las necesidades de limpieza. Exhibe resistencia contra productos químicos y radiación UV, destacando propiedades anticorrosivas superiores, junto con una impresionante resistencia al impacto de 1 kg/80 cm.





SI35 TRANSPARENTE PLANO TEXTURADO MATE



NANO-CERAMIC® SI91/SI92 son revestimientos cerámicos transparentes y claros a base de solvente, resistentes a los arañazos y a la intemperie, que están reticulados con un activador cerámico. Los revestimientos están disponibles en alto brillo o mate. Los revestimientos tienen una excelente durabilidad y pueden aplicarse a cualquier sustrato orgánico sin necesidad de imprimación. Los revestimientos son resistentes a temperaturas de hasta 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes al agua, suciedad, polvo y contaminantes, y reducen los intervalos de limpieza. Los revestimientos son resistentes a todo tipo de productos químicos y radiación UV, con propiedades superiores de resistencia a la corrosión, y además tienen una resistencia al impacto de 1kg/80cm. Hemos identificado una demanda significativa en el mercado por revestimientos para piedra natural para prevenir manchas causadas por jugo de limón, particularmente en superficies brillantes y mate. Las superficies mate, en particular, son propensas a la penetración debido a su naturaleza porosa.





SI91 CLARO+ **BRILLO** 

Las superficies mates, en particular, son propensas a la penetración debido a su naturaleza porosa. Nuestros revestimientos sirven una triple función: prevenir el "efecto oruga", proteger contra manchas y ofrecer una superficie repelente permanente al agua y a la suciedad.

















SI92 CLARO+ MATE



NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC® SI21 blanco brillante y SI11 transparente brillante se pueden utilizar uno encima del otro para crear un efecto porcelana. Ambos son resistentes a la intemperie y a los arañazos. Los revestimientos y pinturas cerámicos están reticulados con un activador cerámico y ambos tienen una excelente durabilidad y se pueden aplicar a cualquier sustrato orgánico sin imprimación. Los revestimientos y pinturas cerámicos son resistentes a temperaturas de hasta 300°C, permanentemente hidrófobos, repelen el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes, acortan los intervalos de limpieza y son resistentes a todo tipo de productos químicos y radiación UV con propiedades anticorrosivas superiores al mismo tiempo que tienen un impacto. Resistencia de 1kg/80cm.





SI21 BLANCO **BRILLO** 



SI11 TRANSPARENTE **BRILLO** 

### **REVESTIMIENTO** CERAMICO

NANO-CERAMIC® SI21 blanco satinado y SI11 transparente mate se pueden utilizar uno encima del otro para crear un efecto porcelana mate. Los recubrimientos son resistentes a temperaturas de hasta 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelen el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes, acortan los intervalos de limpieza y son resistentes a todo tipo de productos químicos y radiación UV con propiedades anticorrosión superiores y una resistencia al impacto de 1 kg. /80cm.

Estos recubrimientos y pinturas (SI21/SI11) (SI22/SI12) se pueden colorear mediante un dispensador automático que crea una configuración de color uniforme.



SI22 BLANCO **SATINADO** 



SI12 TRANSPARENTE MATE



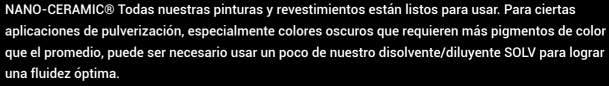
Nuestra revolucionaria pintura antiincrustante cerámica SI14 de alta tecnología con una biopelícula anfifílica autopulimentante que enmascara la superficie del casco del barco de los organismos marinos. El recubrimiento antiincrustante líder en el mundo almacena más y libera menos agentes no biocidas, lo que resulta, con diferencia, en el intervalo de mantenimiento más largo, de más de 8 años. Disponible en transparente y en colores estándar negro, rojo, azul y gris.





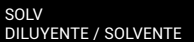


SI14 TRANSPARENTE/NEGRO/ROJO/AZUL/GRIS ANTIFOULING



Si desea pulverizar superficies con cerveza y desea reducir el tiempo de evaporación puede utilizar nuestro retardador RETA, en caso de que desee acelerar el proceso de curado puede agregar nuestro acelerador ACCL.







RETA RETARDADOR



ACCL ACELERADOR

### **COLORANTES**

¡¡¡Mezclar colores nunca ha sido tan fácil!!!

X- SMART es la versión modular de la aclamada serie de dispensadores, extremadamente económica.

Efectivo y fácil de operar, con un bajo mantenimiento.

Este mezclador de color tiene un diseño robusto y sin cámara, construido con una tecnología de bomba patentada.

(para reducir el desperdicio) e idénticas características, lo que lo convierte en un dispensador muy avanzado, idealmente

Adecuado para capacidad reducida.



Prisma-RT es una innovadora aplicación de color móvil basada en la nube compatible con el dispensador X-SMART. Ofrece lo mejor de la tecnología inalámbrica sin los costos de inversión asociados en hardware.

Los usuarios no tienen que proporcionar computadoras ni otros accesorios ni configurar servidores, lo que elimina la necesidad de una instalación y configuración complicadas y que requieren mucho tiempo. Este dispositivo inteligente Prisma-RT ayuda a fijar precios e impuestos y puede imprimir etiquetas a través de Wi-Fi.









X-SMART estabilizadoras



Titanium White Masstone

844-0061 **1.05gal** 



Quinacridone Red Masstone =

844-0451 **32oz** 



Scarlet Red

Masstone | Tinte 844-0526 **32oz** 



Lead Free Orange

Masstone | Tinte

844-0982 **32oz** 



Trans Red Oxide

Masstone

Tinte 844-1054 **32oz** 



Red Oxide

Tinte 844-1063 **32oz** 



**Burnt Umber** 

Masstone Tinte 844-1352 **32oz** 



Trans Yellow Oxide

Tinte

844-1852 **32oz** 



Yellow Oxide

Masstone | 844-1863 **32oz** 

Lead Free Med Yellow Masstone 844-2555 **32oz** 



844-2826 **32oz** 



#### Organic Yellow

844-2852 **32oz** 



PHTHALO Green

844-5558 **32oz** 



#### **Quinacridone Violet**

844-9451 **32oz** 



#### Lamp Black

844-9955 **32oz** 



#### PHTHALO BLUE

844-7262 **32oz** 

## **CARTA DE COLORES**







Antiincrustante

14 Color 31/41 (20/60°)



### PRIMARIA, REVENDEDORES Y MASAS

#### ¡Resuelve cualquier problema con los sustratos!

Nuestra serie de imprimadores pequeños, rentables y de alta calidad son justo lo que necesita para hacer bien el trabajo.





SIX11300 1.3L / 1.2kg



SIX21300 1.3L / 1.2kg



CLEAR POR THE USE WITH SUCA SEAL SAME

SIX31500 1.5L / 1.5kg

#### Imprimación epoxi de poliamida y micro zinc 2K

Capa base epoxi de dos componentes de alta calidad para aplicaciones de reacabado de automóviles, barcos e industriales.

#### Reflejos:

- Imprimación epoxi de alto espesor
- Buena resistencia a la oxidación
- Muy buen poder cubriente
- Muy ideal para pintar todo el cuerpo.

#### Aparejo acrílico alquídico 2K

Capa base 2K Surfacer de 2 componentes de alta calidad para aplicaciones de reacabado de automóviles, barcos e industriales.

#### Reflejos:

- Corto tiempo de lijado, sólo 30 minutos
- Buena adherencia al sustrato
- La adherencia entre capas es buena.
- Cierre rápido

#### Masilla para madera con imprimación de PU 2K

Capa base de poliuretano de dos componentes, sin lijado, para reducir las tasas de absorción desiguales en aplicaciones de madera.

#### Reflejos:

- Sólo 1 capa
- Secado rápido
- No es necesario lijar
- La adherencia al sustrato es muy buena

### PREPARACIÓN Y MODIFICACIÓN DE SUPERFICIES

#### ¡Consigue el acabado perfecto con nuestras imprimaciones gris claro!

Cuando se trata de aplicaciones automotrices, marinas e industriales, contar con la imprimación adecuada es esencial para lograr un acabado impecable. Nuestras imprimaciones de color gris claro son la solución ideal y proporcionan la base perfecta para cualquier proyecto.

#### ¿Por qué gris claro?

- Versatilidad: el gris claro es el color base perfecto y complementa perfectamente los colores más populares de los automóviles, incluidos el blanco, negro, gris, plateado, azul y rojo.
- Visibilidad: Al aplicar un acabado blanco, el gris claro le permite ver claramente su trabajo, asegurando un acabado uniforme y profesional.
- Eficiencia: Imprimaciones gris clarosimplificam o processo de pintura, facilitando a obtenção de um resultado suave e de elevada qualidade.



SIX41000 1L / 1.2kg



SIX51000 1kg

#### Imprimación acrílica al agua 1K

Imprimación acrílica de 1 (un) componente de alta calidad para todas las superficies. Se adhiere a madera, yeso, hormigón, esmaltes brillantes, contrachapados, vidrio y azulejos sin necesidad de lijar:

- Fácil de aplicar, no es necesario mezclar endurecedor.
- Resistente al óxido, quitamanchas adecuado para imprimación ligera
- Utilice cualquier Topcoat a base de solvente o base solvente

#### Masilla Poliéster Flexibel 2K

Capa base epoxi de dos componentes de alta calidad para aplicaciones de reacabado de automóviles, barcos e industriales.

#### Reflejos:

- Perfecta adhesión a: Metal, Madera, Hormigón de fibra de vidrio,

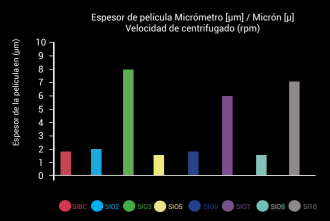
Piedra y Plástico.

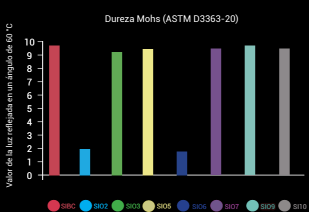
- Secar rápidamente y lijar durante 20-30 minutos.
- Acabado fino y súper suave



Aunque el nombre Recubrimiento Cerámico o Polidimetilsiloxanos (PDMS) ya es ampliamente conocido entre los trabajadores y consumidores, el recubrimiento sobre plataformas químicas superiores como el Recubrimiento Cerámico (de película delgada) basado en polímeros reticulados de silicio y nitrógeno y cerámicas derivadas de reacciones de diclorosilano con amoníaco, aún no se comprende bien. Hay muchos recubrimientos cerámicos diferentes en el mercado hoy en día, pero no todos son iguales. Los ingredientes para fabricar una capa de alta tecnología son costosos y, debido a la competencia, algunas capas más competitivas se fabrican con menos ingredientes para lograr costos más bajos. Fabricamos nuestros recubrimientos utilizando las plataformas químicas más altas disponibles en la actualidad.

### N° 1 en Dureza

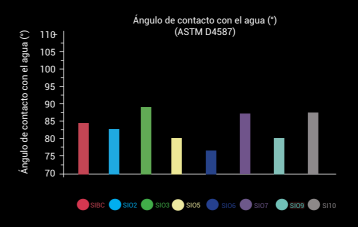




A veces, los intermediarios indican que deben proporcionar múltiples capas de protección. Tenga en cuenta que este factor no garantiza la durabilidad. Nuestros recubrimientos están especialmente desarrollados para lograr la máxima dureza sin perder las propiedades de autolimpieza. La dureza es el factor más importante contra el desgaste. Por lo tanto, NANO-CERAMIC es bien conocida en el mercado como líder en durabilidad y se vende únicamente a través de proveedores profesionales.

Además, nuestros recubrimientos se prueban continuamente en cuanto a abrasión y desgaste de acuerdo con ASTM D4060 y ASTM D4587 y se producen de acuerdo con las regulaciones WHIMS de la UE, ECHA, EE. UU. y OHSA-CANADA.

### Nr 1 Resistencia al desgaste abrasivo



















NANO-CERAMIC® SIO6 es un revestimiento cerámico de película fina que sella los poros de vidrios y espejos y también se puede utilizar en superficies acrílicas. Tiene una dureza de 2H (2 micras). El revestimiento es resistente a temperaturas de hasta 850 °C, hidrófobo, repelente al agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes y acorta los intervalos de limpieza diarios. Tus superficies estarán más limpias y contendrán menos bacterias y virus,

La superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación. El revestimiento es resistente a todo tipo de productos químicos y es apto para alimentos.

NANO-CERAMIC® SIO7 es un revestimiento cerámico de película fina y es adecuado para azulejos brillantes y cromo con una dureza de 9H (6 micras). El revestimiento es resistente a temperaturas de hasta 850 °C, hidrófobo, repelente al agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes y acorta los intervalos de limpieza diarios. Tus superficies estarán más limpias y contendrán menos bacterias y virus, La superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación. El recubrimiento es resistente a todo tipo de productos químicos y radiación UV con propiedades anticorrosión superiores y es seguro para los alimentos.





SIO6 TRANSPARENTE ESPEJO DE VIDRIO



SIO7 TRANSPARENTE AZULEJOS BRILLANTES Y CROMO





SIO9 TRANSPARENTE PIEDRA MATE Y AZULEJOS



NANO-CERAMIC® SI10 es un revestimiento cerámico de película fina y sella los poros del acero inoxidable. Este revestimiento también se puede utilizar en otras piezas, como paneles de cocina pintados con brillo. Las huellas dactilares y el aceite serán fáciles de eliminar. Las superficies contendrán menos bacterias y virus y por último pero no menos importante tiene una dureza de 9H (6 micras) por lo que la superficie será difícil de rayar y tu equipo seguirá pareciendo nuevo con el tiempo. La superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación. El revestimiento es resistente a temperaturas de hasta 850 °C, hidrófobo, repelente al agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes y acorta los intervalos de limpieza diarios.

Los recubrimientos son resistentes a todo tipo de productos químicos y radiación UV con propiedades anticorrosión superiores y son seguros para los alimentos.



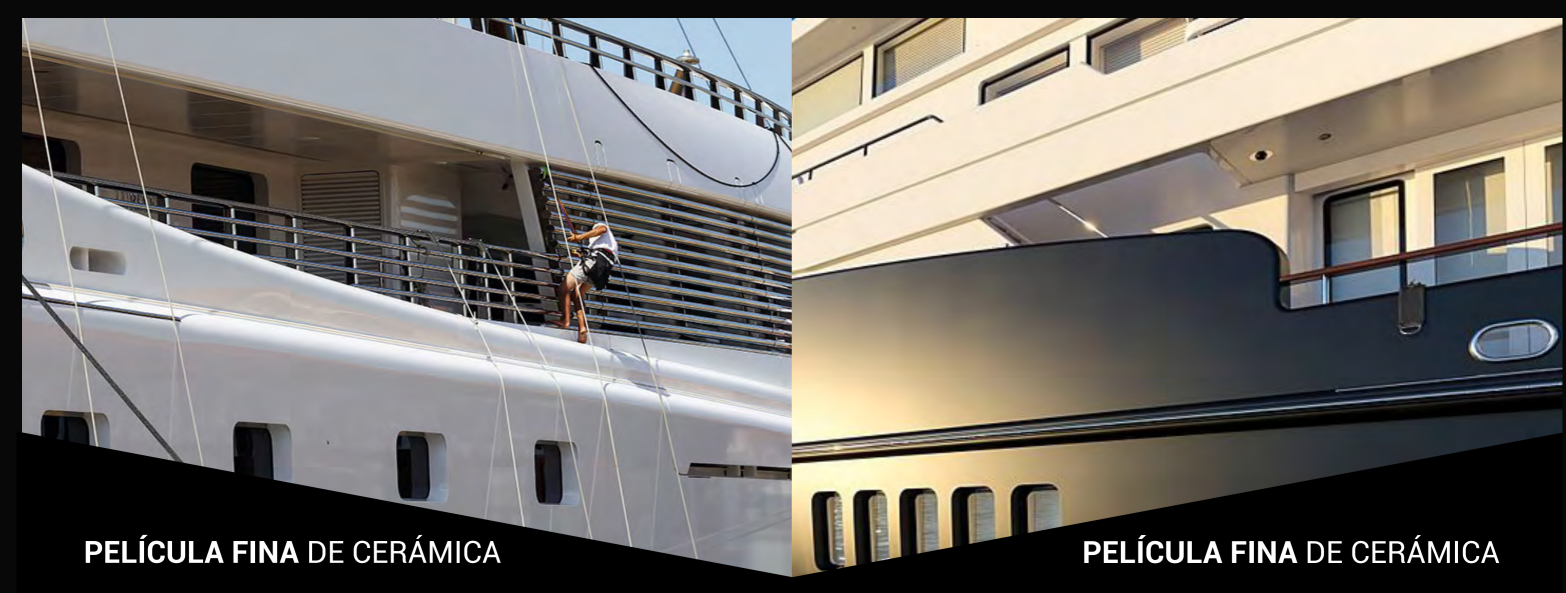


SI10 TRANSPARENTE ACERO INOXIDABLE Y PANEL NANO-CERAMIC® SIO9 es uno de nuestros revestimientos cerámicos de película fina más finos y es especialmente adecuado para piedras y azulejos mate u otras superficies mate como paneles de cocina mate. El revestimiento tiene una dureza de 9H (2,5 micras). La superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación. Los recubrimientos son resistentes a temperaturas de hasta 850 °C, hidrófobos, repelentes al agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes y acortan los intervalos de limpieza diarios.

El recubrimiento es resistente a todo tipo de productos químicos y radiación UV con propiedades anticorrosión superiores y es seguro para los alimentos.







Estos dos recubrimientos son polares; el Acabado Brillante tiene un grosor de 6-8 micrones y el Acabado Mate o Acabado Satinado tiene un grosor de 2.5 micrones, ambos son dos recubrimientos delgados de alto rendimiento cuidadosamente diseñados para superficies pintadas.

Normalmente, las pinturas tienen una vida útil de hasta 10 años, que se puede extender a 15 años con un recubrimiento premium de PVDF. Sin embargo, en todos los casos, la exposición prolongada resulta en decoloración y pérdida del brillo original con el tiempo, como se muestra en un estudio de la Asociación Americana de Pintura de 2015 realizado por Kurt Wood de Arkema, a través de 20 años de pruebas climáticas en Florida haga clic aquí para obtener más información.

Es importante destacar que nuestro recubrimiento delgado solo se puede aplicar si el recubrimiento de superficie existente está en buenas condiciones (no quebradizo). Esperar hasta este momento podría resultar en costosas repinturas.





SIO3 TRANSPARENTE CUERPO MAX BRILLO Y PARABRISAS Our Thin Film Coatings can be applied easily with a simple 'clean and wipe' method they not only restore the surface's original luster but also offer enhanced UV protection, boasting an impressive 9H hardness to resist micro-scratches. NANO-CERAMIC® Thin Film Coatings significantly extend the lifetime of painted surfaces by an additional 15-25 years or more, owing to their user-friendly application and reapplication for continuous protection.

Moreover, these coatings demonstrate temperature resistance up to 850°C effectively repelling water, dirt, dust, and contaminants, thereby reducing cleaning and maintenance expenses. This level of protection not only preserves aesthetic appeal but also enhances customer attraction, ensuring a secure investment.





SIO5 TRANSPARENTE CUERPO MAX MATE Y PARABRISAS

PALETIZAR Y ETIQUETAR

### **OTROS** SEGMENTOS



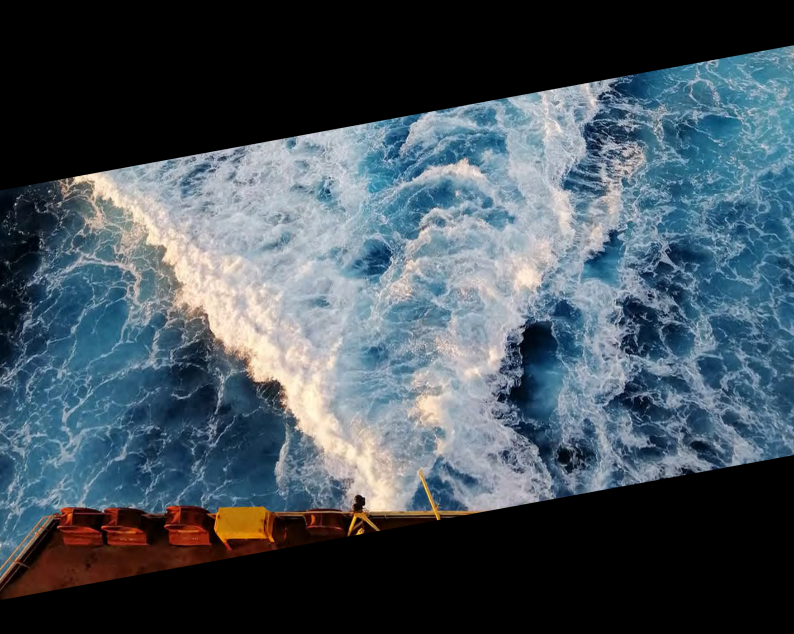












PT Nano Ceramic Internasional Ruko Inkopal Blok B5-6., Jl. Raya Boulevard Barat. Kelapa Gading. Jakarta Utara 14240 Indonesia, Email: info@nano-ceramic.com