

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Aviación

¿Qué es la película fina NANO-CERAMIC?

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es un revestimiento de superficie de cerámica revolucionario, ultraduro y duradero que proporciona una resistencia superior al rayado y una protección semipermanente para todas las pinturas de aviones de fábrica y para todos los materiales aeroespaciales como el aluminio y el carbono.

¿Qué hace que el revestimiento de película fina NANO-CERAMIC sea tan diferente?

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC forma un enlace molecular súper duradero con la superficie y es más de 4 veces más fuerte que el revestimiento transparente tradicional. Esto permite que NANO-CERAMIC absorba eficazmente el daño que de otro modo afectaría la pintura de fábrica, disminuyendo significativamente la formación de marcas de remolino y rasguños leves y protegiendo y preservando la pintura de fábrica del daño ambiental y la corrosión, que pueden causar importantes problemas de mantenimiento con el tiempo.



Fuente de imagen:
Fraunhofer IWS Dresden

Las pinturas convencionales simplemente no son lo suficientemente fuertes y las palas de las turbinas se corren fácilmente.

Los aviones comerciales normalmente se pintan cada siete a diez años y hay que quitarles la pintura vieja antes de poder aplicar pintura nueva. Los costos son enormes y pesan mucho sobre los costos generales de mantenimiento.

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es completamente resistente a sustancias ambientales ácidas, como excrementos de pájaros y lluvia ácida, y a la oxidación, a diferencia de la pintura de aviones de fábrica y las piezas de aluminio que pueden dañarse permanentemente.

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC no se grabará ni se disolverá cuando entre en contacto con sustancias nocivas como sales, combustibles y fluidos hidráulicos, manteniendo la superficie limpia y original.

¿Cuáles son los beneficios de aplicar el revestimiento de película fina NANO-CERAMIC?

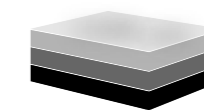
El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC proporcionará a los aviones una película de capa transparente superior que, en las aletas, puede soportar vientos de más de 600 mph a 30.000 pies sobre la tierra. Es resistente al ataque químico, es mucho más duro que los recubrimientos de aviones de fábrica, reducirá las marcas de remolino y los rasguños, y tiene una superficie hidrófoba semipermanente que es mucho más fácil de limpiar y se mantiene limpia por más tiempo. Incluso el cromo, el aluminio y otros metales pueden tener una protección adicional, ya que nuestros recubrimientos pueden soportar temperaturas de más de 1000 ° C / 1800 ° F.

La limpieza y suavidad del fuselaje de la aeronave, junto con nuestro fino revestimiento cerámico en las palas de la turbina, que permite una mayor temperatura de funcionamiento en la turbina, al evitar fisuras por fatiga termomecánica (TMF), son los principales impulsores del ahorro de combustible o penalizaciones.

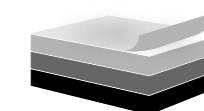


DUREZA
ESCANEO
DE VIDEO
CÓDIGO QR

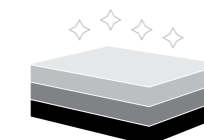
YouTube



Paso 1 La capa superficial de la capa transparente de fábrica está dañada y contaminada.



Step 2 El técnico descontamina y pule la capa transparente para producir una superficie lisa y uniforme.



Step 3 El espesor del revestimiento se restaurará con una capa superior de NANO-CERAMIC.





SIO3 MAX BRILLO

Protección de fuselaje y parabrisas inclusivo cuchillas de turbina

Código de producto : SIO31A00-1L 8 Micrón SIO21A00-1L 2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 500m² Fuselaje + 500m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio
Campo de aplicación : Aviación

¡Tu flota se destacará! Este kit contiene todo lo necesario para proteger un avión con una capa fina de cerámica de alta tecnología.

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

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

Dura 5 años + (2 años en vidrio)



Cómo utilizar : Pág 10



Fácil de aplicar



Reducir los costos de limpieza



**Mancha anti-agua
Anticorrosión**



Súper hidrofóbico



**Estancias autolimpiables
más limpio por más**



Anti-rasguños



**Ahorre combustible
Ahorre en repintes**



Protege tu inversión

Aplicador :



SIO5 MAX MATE

Protección de fuselaje y parabrisas Inclusivo cuchillas de turbina

Código de producto : SIO51A00-1L 2.5 Micrón SIO21A00-1L 2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 500m² Fuselaje + 500m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio
Campo de aplicación : Aviación

¡Tu flota se destacará! Este kit contiene todo lo necesario para proteger un avión con una capa fina de cerámica de alta tecnología.

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

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

Dura 5 años + (2 años en vidrio)



Cómo utilizar : Pág 10



Fácil de aplicar



Reducir los costos de limpieza



**Mancha anti-agua
Anticorrosión**



Súper hidrofóbico



**Estancias autolimpiables
más limpio por más**



Anti-rasguños



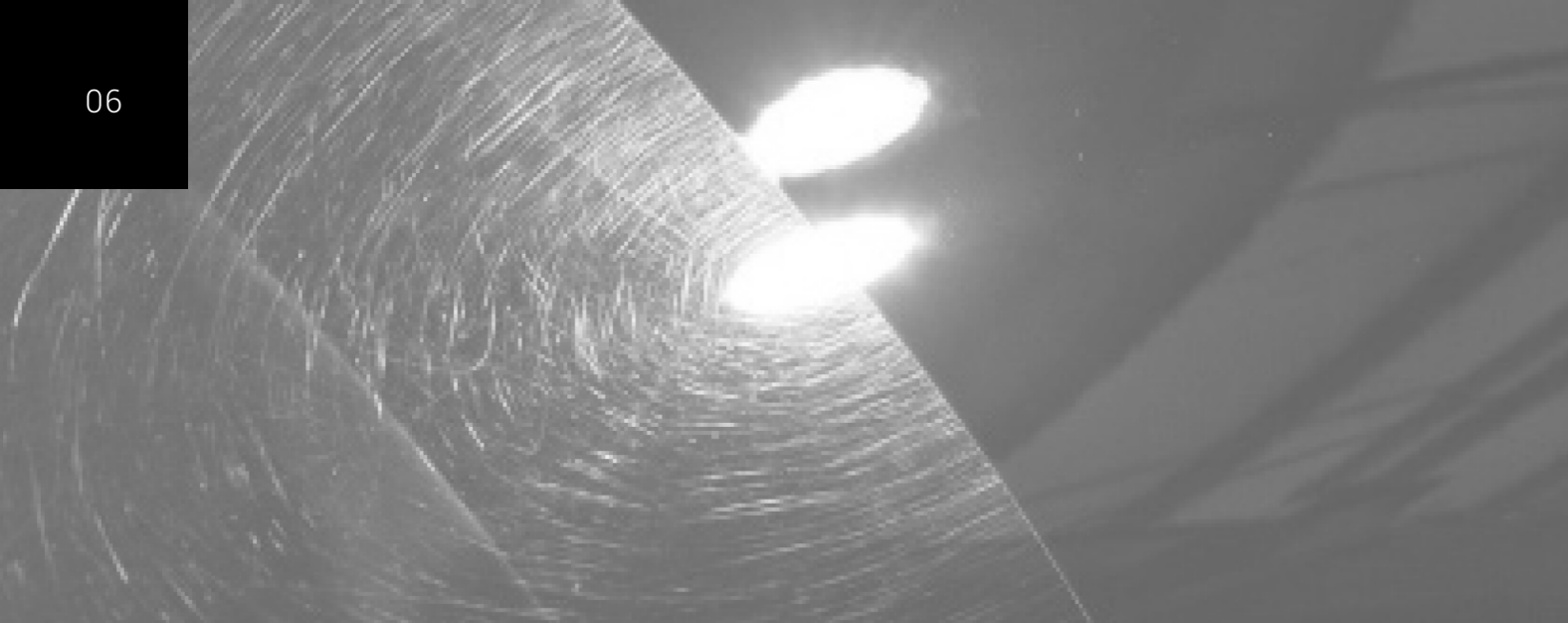
**Ahorre combustible
Ahorre en repintes**



Protege tu inversión

Aplicador :





STEP

Pulido de un paso para la eliminación de arañazos

Código de producto : STEP0250

Consumo : +/- 2 ml/m²

Área accesible : +/- 125m² Fuselaje + Parabrisas

Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio

Campo de aplicación : Pintura, vidrio, cromo, plástico, fibra de carbono

Solo este Compound de pulido de alta calidad junto con las almohadillas recomendadas aseguran que cada plano se pueda pulir desde rasguños profundos hasta alto brillo / cero remolinos en un solo paso. Esto ahorra una enorme cantidad de horas de trabajo, ya que el pulido requiere normalmente el 65% del proceso total para hacer que un avión o helicóptero sea una nanocapa de película delgada.

Almohadillas de pulido recomendadas

- La almohadilla de corte pesada de lana púrpura corta como piel de oveja natural pero termina como una almohadilla de pulido. Elimina agresivamente los rasguños del grano P1 500, dejando un acabado brillante sin turbidez al reducir los remolinos de la composición.
- La almohadilla de corte está hecha de espuma azul y microfibra blanca. La almohadilla de microcorte con espuma naranja y microfibra blanca, la almohadilla de pulido está construida de espuma negra y microfibra negra.

La serie de almohadillas está disponible en 5.5 pulgadas y 3 pulgadas.



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



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



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



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



CLEAN

Limpiador esteril para pretratamiento



Código de producto : CLEAN0250 250 ml / CLEAN1000 1 L

Consumo : +/- 3.3ml/m²

Área accesible : +/- 75m² / 300m²

Usado para : Preparación limpiadora para abrir los poros de la superficie.

Campo de aplicación : Pintura, vidrio, cromo, plástico, fibra de carbono

El limpiador de pretratamiento estéril es una mezcla 100% estéril que utiliza nueva tecnología para preparar completamente las superficies duras para formar una unión mejorada y súper duradera con nuestros recubrimientos cerámicos.

Hace que las superficies sean mucho más fáciles y rápidas de limpiar y se infiltra en los poros más pequeños para crear un agarre máximo para aplicaciones de sellado y recubrimiento de alta tecnología.

Desengrasa y prepara en un solo paso

Seguro y económico de usar

No decolora los materiales



Fácil de aplicar



Desengrasante



Fácil de limpiar



Estéril limpio



Segura de usar

Aplicador:



40100703



SHRE

Champú Brillo Puro para todas las superficies

Código de producto : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L
Consumo : +/- 1ml/m²
Usado para : Avión, interior o exterior
Campo de aplicación : Aviación revestidos y sin revestir

SHRE Shampoo Brillo Puro es un champú de alta tecnología especialmente desarrollado para la limpieza actual de aviones de alto rendimiento.

Este champú no contiene polímeros químicos, ceras y colorantes que puedan degradar severamente el efecto hidrofóbico que proporciona una nanocapa.

Brillo puro

Activar nanocapas

Seguro de usar para la limpieza de interiores

Tasa de dilución 1: 500



SHRE1000L SHRE0500L

-  **Fácil de aplicar**
-  **Hidrofóbico:
Repelente de agua y**
-  **Manchado anti-agua**
-  **Fácil de limpiar**
-  **Se mantiene
más limpio**

Aplicador:



40100703

MPCL

Limpiador de interiores para todas las superficies

Código de producto : MPCL0500 500 ml MPCL05000 5L
Consumo : +/- 2,5 ml/m²
Usado para : Todas las superficies
Campo de aplicación : Uso interior

El limpiador multiusos MPCL limpia y protege todas las superficies interiores rápida y fácilmente.

Este limpiador está listo para usar y tiene exactamente la buena resistencia, otros productos pueden crear fácilmente grandes problemas de decoloración en superficies orgánicas (por ejemplo, cueros) con tasas de dilución incorrectas.

Simplemente rocíe y limpie para limpiar y proteger plásticos interiores, vinilo, cuero, telas, caucho, metal, fibra de carbono, madera, equipos de audio y video, e incluso los compartimentos del motor.

El limpiador multiusos MPCL deja un fuerte protector UV para mantener las superficies como nuevas.

Con una fórmula concentrada avanzada, limpia los poros más pequeños para eliminar la suciedad y los olores persistentes.

Lista para usar



-  **Fácil de aplicar:
rocíe, limpie,
& pulido**
-  **Antibacteriano**
-  **Aroma agradable**
-  **Antiolor**

Aplicador:



40100703

CÓMO UTILIZAR:

NANO-CERAMIC SIRP-SIO3-SIO5 MAX Recubrimientos de película fina

Estos productos se pueden almacenar hasta por 24 meses (*en un ambiente oscuro, seco y estable a la temperatura*)

Temperatura ambiente:

5-30 ° C - Evite la luz solar directa y / o la alta humedad del aire.

Limpieza

Limpia la superficie a fondo con nuestro Limpiador esteril hasta que esté absolutamente limpia. Si es necesario, use nuestro Limpiador de matorrales o Champú Brillo puro con anticipación. Asegúrese de eliminar toda la contaminación para que el revestimiento de vidrio se adhiera correctamente a una superficie limpia. ¡Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de la aplicación!

Aplicación de SIRP

Rocíe una capa de nano SIRP en la superficie y frótelos con una micro toalla seca, siga frotando la superficie con una fuerte presión y limpie hasta que todo el producto esté uniforme y restregado y solo se vea un poco de novatada / residuo, límpielo suavemente. novatada / residuo con un paño de microfibra limpio después de aproximadamente un minuto. Solo se necesita un poco de presión para eliminar la novatada por completo. Tiempo de curado 1 hora.

APLICACIÓN DE SIO3-SIO5-MAX

Nuestros recubrimientos tienen mejores resultados en superficies nuevas casi como nuevas, recomendamos pulir la superficie si es necesario. Use guantes de nitrilo para limpiar la superficie con nuestro limpiador de pretratamiento estéril. (sin guantes, el aceite de sus manos puede aparecer a través de la toalla en la superficie) !!

Utilice más de un paño limpio para eliminar la suciedad de la superficie. (Por favor, asegúrese de no cepillar la suciedad de la superficie con ropa sucia). Limpiar la superficie de la capa transparente-cromo-vidrio es la cuestión más importante. Si la superficie no está súper esterilizada, experimentará reacciones químicas entre nuestros recubrimientos y la contaminación aún disponible, que luego es visible en la capa de cerámica cuando se cura. En ese caso, deberá pulir la superficie nuevamente. Así que, por favor, no se apresure a realizar este trabajo de preparación, concéntrese en esto al 100%.

Aprenda la técnica de aplicación correcta> Vea y estudie el video de aplicación escaneando el código QR en esta página o en el paquete

(fragmento CAPA DE BASE)

¡Utilice guantes de nitrilo! Retire el cierre interior de plástico de la botella y coloque el gotero. ¡Agite el frasco antes de usarlo! Recomendamos aplicar la superficie en segmentos fáciles de manipular de aproximadamente 40x40 cm (15 "x 15" pulgadas), siguiendo la forma de los paneles y las líneas de las esquinas y utilizar estas líneas para superposiciones. Coloque de 8 a 10 gotas de CAPA DE BASE en la mini toalla de gamuza usando el bloque aplicador debajo, divida el recubrimiento correctamente pasando 3 veces sobre la misma superficie, espere hasta que se ilumine (+/- 25 segundos) y retire el residuo con cuidado, y pule. Para ello, utilice ligeramente una micro toalla separada. Espere 2 horas antes de continuar con la aplicación de uno de nuestros Recubrimientos Superiores hidrofóbicos. Después de 2 horas, CAPA DE BASE está curado al 80% y listo para recibir uno de nuestros CAPA SUPERIOR. Después de aproximadamente 7 días, el RECUBRIMIENTO DE BASE se ha curado por completo y es casi inamovible.

(fragmento CAPA SUPERIOR **SIO3-MAX BRILLO - SIO5-MAX MATE**)

¡Utilice guantes de nitrilo! Retire el cierre interior de plástico de la botella y coloque el gotero. Agitar t;Embotellar antes de usar! Recomendamos aplicar la superficie en segmentos fáciles de manejar siguiendo la forma del panel y las líneas de las esquinas y usar estas líneas para superposiciones.

Ponga 6-8 gotas de 40x40cm (15 "x 15" pulgada), (si comienza, use más gotas ya que la toalla está demasiado seca). CAPA SUPERIOR en la mini toalla de gamuza usando el bloque aplicador debajo. Comience a dividirlo desde el medio de la superficie y continúe extendiéndolo alrededor con una ligera presión en movimientos entrecruzados hasta que el producto se distribuya uniformemente.

LO MÁS IMPORTANTE siga haciendo esto hasta que ya no se vean residuos de producto. Si usa demasiado recubrimiento y / o lo extiende desde una posición inicial, por ejemplo, en una esquina de un panel, entonces no podrá dividirlo correctamente hacia el otro lado y se enrollará uno sobre el otro y formará una capa igual. ¡Usar demasiado recubrimiento y no dividirlo por igual es el segundo punto más crítico!

Cuando aplica CAPA SUPERIOR de esta manera correcta, ya no es necesario usar una micro toalla para pulir.

(fragmento **VISIÓN DE SEGURIDAD**)

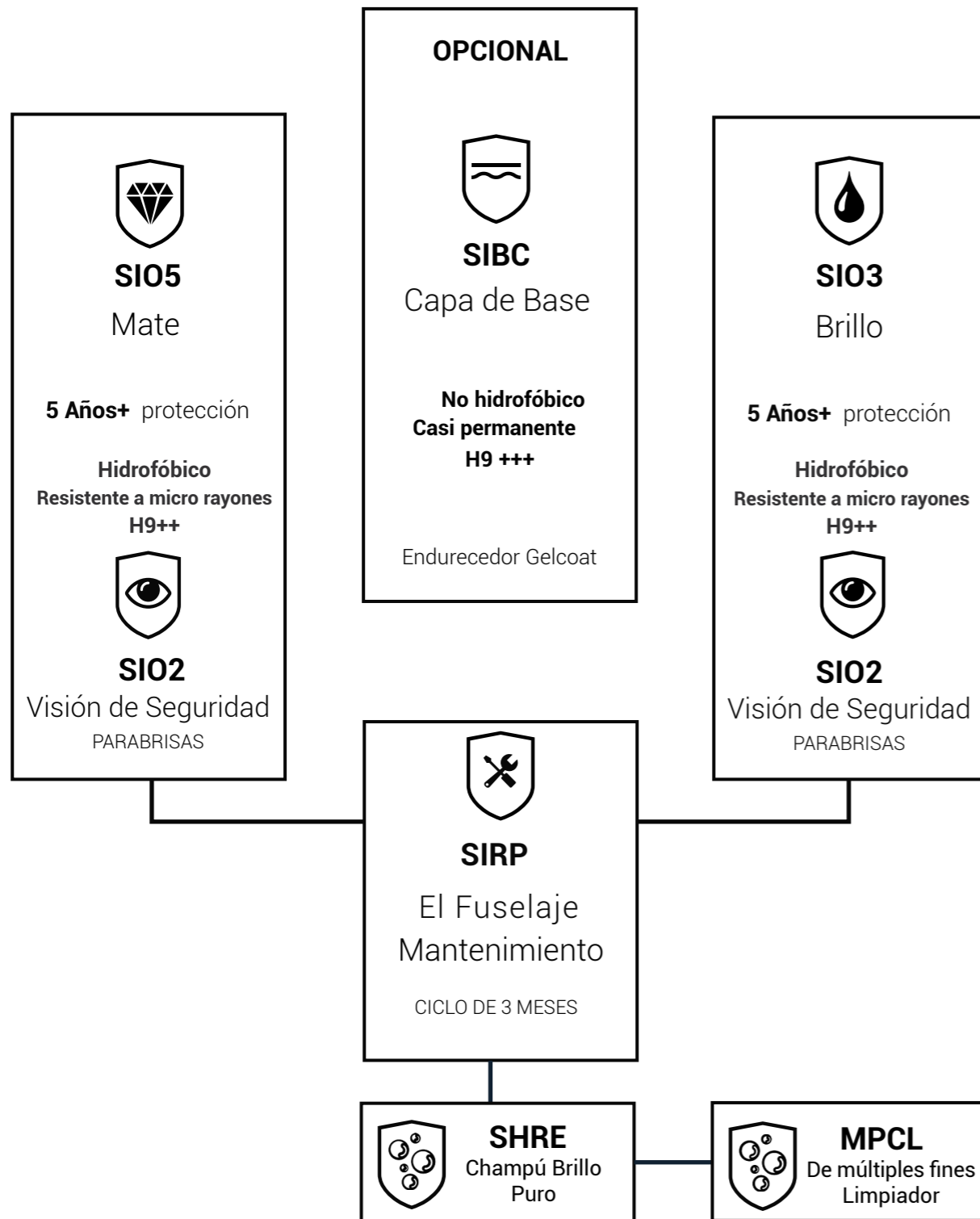
Aplique la capa nano VISIÓN DE SEGURIDAD con la almohadilla de algodón. Extienda de 10 a 15 gotas de 50x60 cm (20 "x 25" pulgada) de RECUBRIMIENTO DE VISIÓN DE SEGURIDAD en la almohadilla de algodón y aplique frote con movimientos en el parabrisas con presión firme hasta que todo el producto se distribuya uniformemente y solo se vean muy pocos residuos.

Quite el residuo del recubrimiento con un paño de microfibra limpio y suave después de aproximadamente un minuto y pule el vidrio / paneles suavemente para quitar los velos. No es necesaria mucha presión para eliminarlo por completo. Nota: seque el gotero y cierre las botellas herméticamente si desea guardar el contenido para uso futuro. A temperatura ambiente normal, las nanocapas están suficientemente curadas después de aproximadamente 6 horas (o 2 horas de infrarrojos) (evite el contacto con el agua durante este tiempo).

Video de aplicación



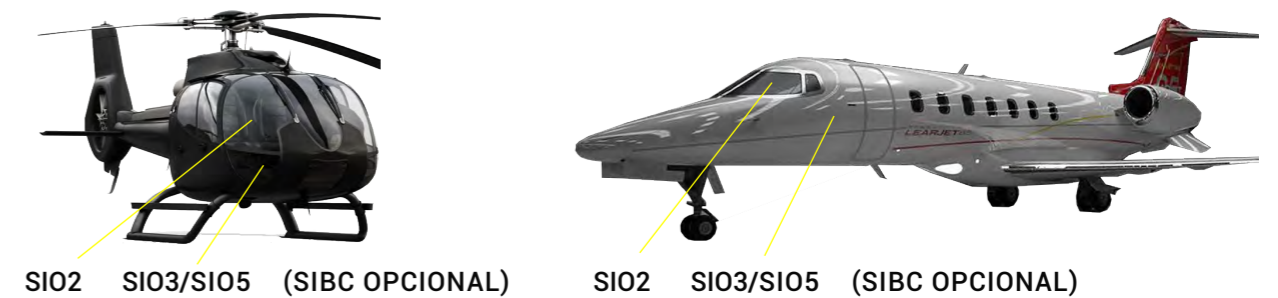
Plan de protección de película delgada para fuselaje, ventanas y álabes de turbinas de aeronaves



Plan de mantenimiento de película fina



Donde usado



¿Qué es el revestimiento permanente NANO-CERAMIC?

El revestimiento permanente NANO-CERAMIC es la última generación de revestimiento protector que transforma la pintura en una cerámica dura, proporcionando una resistencia superior al rayado y una protección permanente para todas las superficies exteriores o interiores.

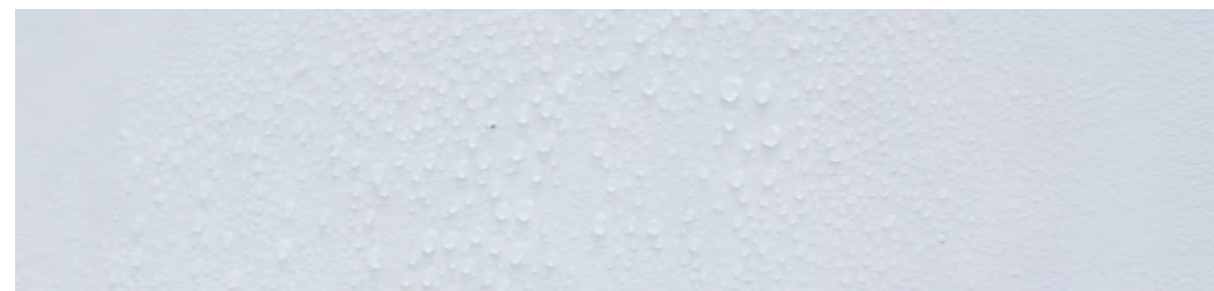
El revestimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente a 300°C y más de 6 veces más fuerte que los acabados tradicionales de pintura acrílica, y previene eficazmente los daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de la superficie original.

Calidad comprobada

Nuestro recubrimiento 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). Encuentre el informe de prueba en nuestro sitio web.

¿Se puede aplicar el revestimiento permanente NANO-CERAMIC en cualquier superficie?

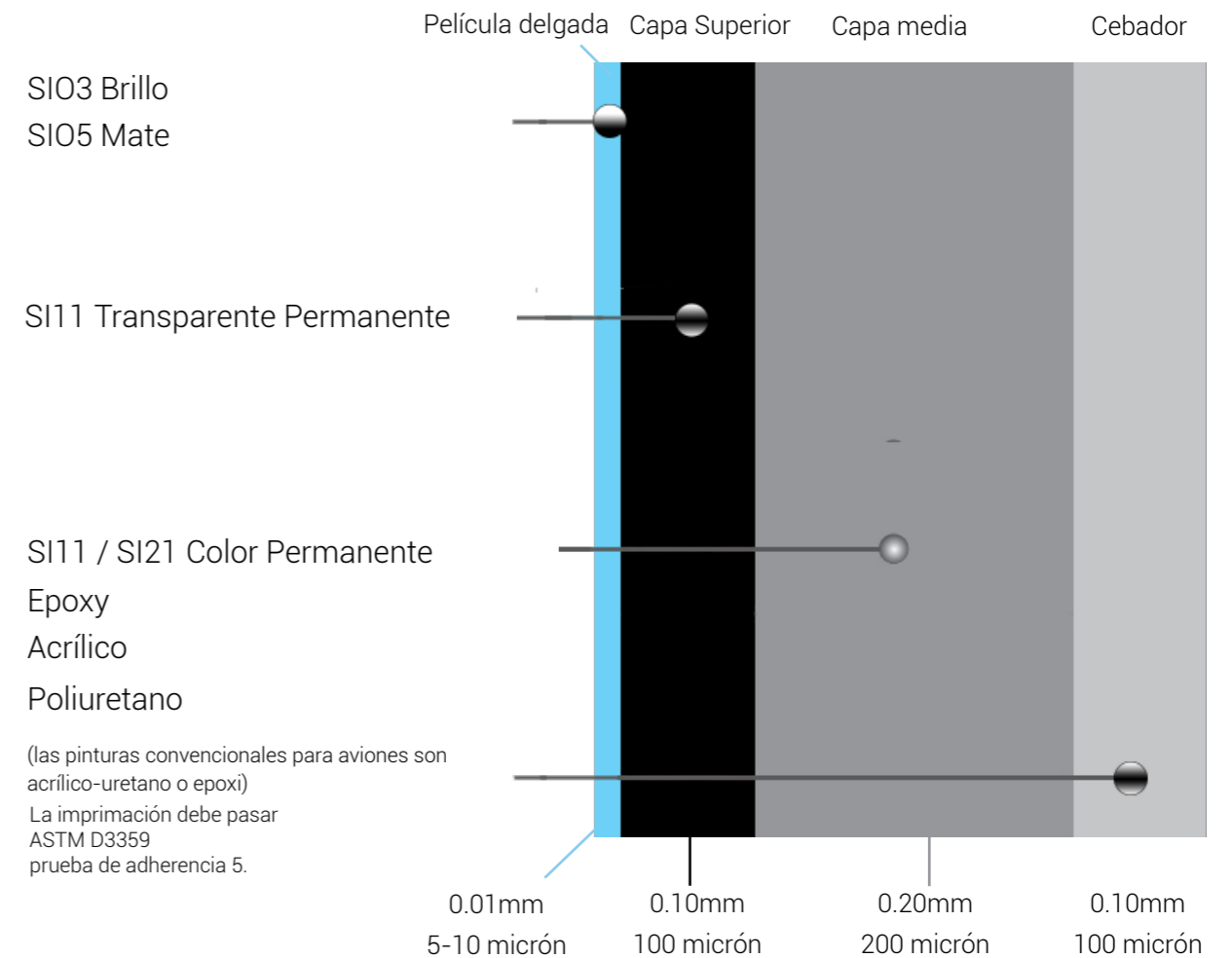
El revestimiento permanente NANO-CERAMIC se puede aplicar directa o indirectamente sobre todo tipo de superficies interiores y/o exteriores (absorbentes y no absorbentes), como acero al aluminio, acrílico y muchos más.



¿El revestimiento permanente NANO-CERAMIC es autolimpiante?

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

Sección transversal del sistema de revestimiento



Pinturas convencionales

Los gelcoats convencionales son una mezcla con resinas epoxi o poliéster, de las cuales la calidad de la resina y los pigmentos son el factor más importante en la resistencia final. La mayoría tienen una vida útil de 15 años, siendo la dureza y la retención del color (decoloración por el sol) los problemas más comunes para mantener el objeto deseado a un nivel estéticamente agradable.

¡No hay mejor opción que proteger su flota con una película delgada NANO-CERAMIC o un revestimiento permanente!

No espere a que la superficie se deteriore, es más fácil limpiar o rociar cuando las superficies aún están nuevas o casi nuevas y tenga en cuenta que los costos no superan los beneficios, especialmente cuando se trata de objetos valiosos.



SI11

2-Componentes (2K)

Revestimiento Transparente para superficies brillantes



Modo de uso: Página 18

Product ID	: SI112000 2L / 1.900 gr
Consumo	: 3 capas +/- 270gr/m ² - 285ml/m ² 75 micrón = 7m ²
Área accesível	: 2 capas +/- 180gr/m ² - 190ml/m ² 50 micrón = 14m ²
	: 1 capa +/- 90gr/m ² - 95ml/m ² 25 micrón = 21m ²
Dureza	: H9
Usado para	: Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar
Área de aplicación	: Aviation

SI11 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

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.

Durará permanentemente hasta 15 años +.



SI21

2-Componentes (2K)

Pintura Blanco El Más Fuerte para superficies brillantes



Modo de uso: Página 18

Product ID	: SI212000 2L / 2.400 gr
Consumo	: 3 capas +/- 200gr/m ² - 165ml/m ² 90 micrón = 7m ²
Área accesível	: 2 capas +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 60 micrón = 14m ²
	: 1 capa +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 30 micrón = 21m ²
Dureza	: H8
Usado para	: Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar
Área de aplicación	: Aviation

SI21 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

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.

Durará permanentemente por 12 años+.



Cómo utilizar su sistema de revestimiento permanente:

Estos productos se pueden almacenar hasta por 24 meses (en un ambiente oscuro seco y estable a la temperatura)

Temperatura de procesamiento:

Temperatura ambiente: 5-30 °C Evite la luz solar directa, la lluvia y / o la alta humedad.

IMPORTANTE:

Antes de usar un producto NANO-CERAMIC, asegúrese de usar equipo de protección adecuado. Siempre recomendamos usar un traje de pintura, mascarilla de respiración y guantes de látex o nitrilo.



Respirador de aire fresco



Traje de pintura



Guantes de nitrilo



Rociador de pintura
Boquilla de 1.3-1.7 mm / 0.05-0.06 "

Información de la aplicación

Los revestimientos SI11/SI21 se pueden aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, superficies pintadas o sin pintar, en interiores o exteriores. La superficie debajo estará magníficamente protegida contra la erosión y la corrosión y permanecerá limpia por más tiempo. La limpieza se vuelve más rápida, más fácil y menos costosa, ya que los agentes de limpieza especiales son innecesarios.

Preparación

Asegúrese de que la superficie esté libre de contaminación y suciedad. Se puede utilizar una imprimación rica en zinc en caso de problemas con el sustrato. ¡Advertencia, la superficie debe estar completamente seca antes de la aplicación y debe permanecer seca durante 6 horas después de la aplicación!

El sistema de recubrimiento permanente de 2 componentes

Mezcle la lata SI11B con la lata de SI11A vertiendo la lata B en la lata A, o mida exactamente por peso neto en una proporción de 9:1 y mezcle muy bien. Mezcle la lata de SI21B con la lata de SI21A vertiendo la lata B en la lata A, o mida exactamente por peso neto en una proporción de 9:1 y mezcle bien con un agitador eléctrico.

Vierta con cuidado el contenido mezclado en un rociador de pintura profesional y rocíe en capas finas hasta que la superficie alcance el grosor deseado. Deje que la superficie se seque durante 24 horas. Se seca al tacto en 1 hora, a las 4 horas se cura el 85%, y el 15% restante (transformación en cerámica) se cura completamente a los 7 días.

Tenga en cuenta que los contenidos mixtos no se pueden almacenar durante más de 3 horas. La superficie se puede mantener simplemente con una lavadora de alta presión a 80 bar usando nuestro Champú Reactivador biológicamente degradable.

Limpieza de herramientas

Los componentes individuales, así como el sistema de mezcla del rociador de pintura, se pueden diluir y limpiar con nuestro disolvente THIN

SOLV

Disolvente más delgado



Para todos los tipos de nuestras pinturas y revestimientos cerámicos

Código de producto : SOLV0400 400ml / 345gr

Todas nuestras pinturas y recubrimientos están listos para usar, para ciertas aplicaciones en aerosol, especialmente colores oscuros que requieren pigmentos de color más que el promedio, puede ser necesario usar un poco de solvente más fino para lograr una fluidez óptima.



SI11/ SI21



SI11/ SI21

VIDEO



Aplicar
Video
Escanear
Código QR

YouTube



Gyromixer

PRUEBA (EN 1504-2)



TEST REPORT
PC.SYS SCAN
QR CODE

Tiñe el color deseado



Máquina de teñir

Carta de colores

Otros colores necesitan un mínimo de 100 kg.

Residencial	Madera	Industrial	Marina	Militar	Antiincrustante
<p>SI13 Blanco más fresco (acabado plano) 15/25 (20/60°)</p> <p>SI15 Blanco más fresco (acabado plano) 18/28 (20/60°)</p> <p>SI21 Blanco más fuerte brillo 49/77 (20/60°)</p> <p>SI22 Blanco más fuerte satin 33/59 (20/60°)</p> <p>SI41 Blanco texturizado semibrillante 41/69 (20/60°)</p> <p>SI42 Blanco texturizado satinado 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)</p> <p>SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)</p> <p>SI21 El blanco mas fuerte brillo 49/77 (20/60°)</p> <p>SI22 El blanco mas fuerte satinado 33/59 (20/60°)</p>	<p>SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)</p> <p>SI41 El blanco texturizado satinado 41/69 (20/60°)</p> <p>SI42 El blanco texturizado mate 11/21 (20/60°)</p>	<p>SI31 Revestimiento texturizado transparente semibrillante 41/69 (20/60°)</p> <p>SI33 Revestimiento texturizado negro 41/69 (20/60°)</p>	<p>SI14 Color 3141 (20/60°)</p>
<p>Original</p> <p>RAL 9018</p> <p>RAL 3015</p> <p>RAL 9001</p> <p>RAL 9022</p> <p>RAL 9007</p> <p>RAL 9002</p> <p>RAL 9023</p> <p>RAL 4009</p> <p>RAL 9003</p> <p>RAL 1000</p> <p>RAL 6027</p> <p>RAL 9004</p> <p>RAL 1001</p> <p>RAL 7000</p> <p>RAL 9005</p> <p>RAL 1002</p> <p>RAL 1036</p> <p>RAL 9006</p> <p>RAL 1011</p> <p>RAL 8029</p> <p>RAL 9007</p> <p>RAL 1013</p> <p>RAL 4012</p> <p>RAL 9010</p> <p>RAL 1014</p> <p>RAL 5025</p> <p>RAL 9011</p> <p>RAL 1015</p> <p>RAL 6036</p> <p>RAL 9016</p> <p>RAL 9017</p> <p>RAL 8016</p>	<p>SI11 Transparent</p> <p>SI11 Light</p> <p>SI11 Nut</p> <p>SI11 Colonial</p>	<p>Transparente</p> <p>RAL 1026</p> <p>Amarillo luminoso</p> <p>RAL 3020</p> <p>Rojo tráfico</p> <p>RAL 9005</p> <p>Azabache negro</p> <p>RAL 1004</p> <p>Amarillo dorado [Cat]</p> <p>RAL 6002</p> <p>Hoja verde [J.D Deere]</p> <p>RAL 7035</p> <p>Gris claro</p> <p>RAL 7011</p> <p>Gris oscuro</p> <p>RAL 7001</p> <p>Gris plateado</p> <p>RAL 8002</p> <p>Señal marrón</p> <p>RAL 8025</p> <p>Marrón pálido</p>	<p>Original</p> <p>Blanco más fresco</p> <p>RAL 9010</p> <p>Blanco puro</p> <p>RAL 9001</p> <p>Blanco crema</p> <p>RAL 9023</p> <p>Azul distante</p> <p>RAL 1023</p> <p>Tráfico amarilla</p> <p>RAL 7001</p> <p>Gris-plata</p> <p>RAL 1016</p> <p>Marfil ligero</p> <p>RAL 9016</p> <p>Blanco puro</p> <p>RAL 9001</p> <p>Crema</p> <p>RAL 1001</p> <p>Beige</p> <p>RAL 1020</p> <p>Amarillo oliva</p> <p>RAL 3005</p> <p>Rojo fuego</p> <p>RAL 3004</p> <p>Borgoña</p> <p>RAL 7036</p> <p>Platino</p> <p>RAL 9005</p> <p>Azabache negro</p> <p>RAL 9018</p> <p>Azul turquesa</p> <p>RAL 6027</p> <p>Verde claro</p> <p>RAL 5000</p> <p>Azul violeta</p> <p>RAL 9012</p> <p>Azul claro</p> <p>RAL 5002</p> <p>Azul ultramarino</p> <p>RAL 5013</p> <p>Azul zafiro</p> <p>RAL 9005</p> <p>Señal azul</p>	<p>Mate transparente</p> <p>RAL 7031</p> <p>Gris azulado</p> <p>RAL 9005</p> <p>Azabache negro</p> <p>RAL 6005</p> <p>NATO Verde</p> <p>RAL 1024</p> <p>Gris grafito</p> <p>RAL 1015</p> <p>Arena del desierto</p> <p>Camuflaje Beige</p> <p>Camuflaje gris oscuro</p> <p>Camuflaje marrón oscuro</p> <p>RAL 6022</p> <p>Verde oliva</p> <p>Muy oscuro monótono</p>	<p>Piedra ligera</p> <p>RAL 6031</p> <p>Verde Bronce</p> <p>RAL 6451</p> <p>Brunswick verde</p> <p>RAL 7015</p> <p>Gris mar oscuro</p> <p>RAL 9008</p> <p>[RAF] Gris azulado</p> <p>RAL 9005</p> <p>Azabache negro</p> <p>RAL 3001</p> <p>Señal roja</p> <p>RAL 5002</p> <p>Azul ultra marina</p> <p>RAL 7004</p> <p>Señal gris</p>

Kits de muestra, prueba, toque y sienta

Kit de demostración de ventas

Sustratos revestidos

- SI110500 (2K)
- SI150500 (1K)
- 2x500ml



DEMOPKIT

Kit de Prueba

- SI130250 (2K)
- SI410250 (2K)
- SI210250 (2K)
- SI310250 (2K)
- SI330250 (2K)
- SI110250 - LY (2K)
- 6x 250ml



DEMOTKIT

Kit de sustrato

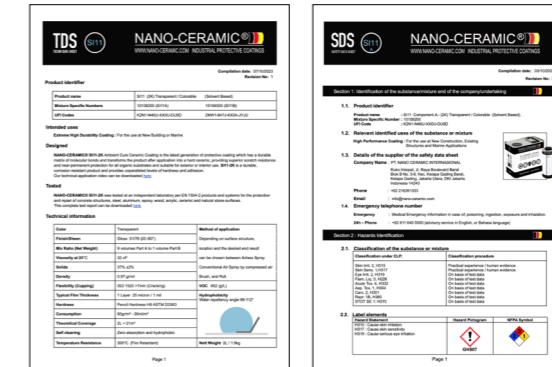
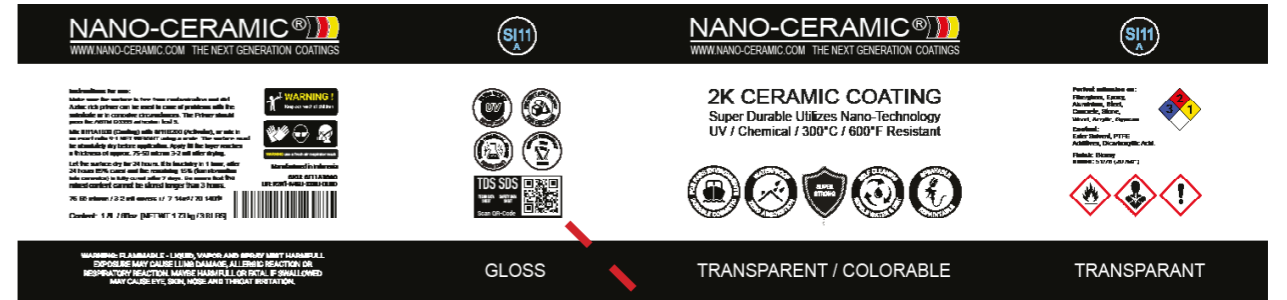
16 revestimientos y pinturas diferentes



DEMOSKIT

All our products are produced according to EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS regulations

Escanee el código QR para TDS y SDS



NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



El líder en durabilidad

¿Sabías?

¿Que nuestros recubrimientos están hechos de arena de sílice pura, que es el elemento más común en la Tierra?

Distribuidor

