

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Transporte

¿Qué es el revestimiento de película fina NANO-CERAMIC?

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es un revestimiento transparente de cerámica revolucionario y ultraduradero que proporciona un rayado superior resistencia y protección semipermanente para todos los acabados, pinturas y superficies exteriores de vehículos.



Jetpack
VideoPress

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

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es más de 4 veces más resistente que los acabados de pintura de fábrica y puede absorber daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de su pintura. Este revestimiento de cerámica extremadamente duradero reduce las marcas de remolino y los rasguños leves al tiempo que protege y conserva la pintura de fábrica.



Las pinturas convencionales como el uretano acrílico simplemente no son lo suficientemente fuertes.

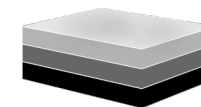
El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es completamente resistente a sustancias ambientales ácidas como excrementos de pájaros, residuos de insectos, lluvia ácida y savia de árboles, a diferencia de la pintura de fábrica de su vehículo, que puede ser grabada y dañada permanentemente por estas sustancias. El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC proporciona barreras protectoras avanzadas a las superficies de su vehículo, manteniendo acabados tanto brillantes como mate.

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

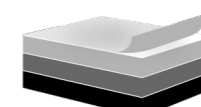
Los recubrimientos de película fina NANO-CERAMIC brindan a los vehículos un recubrimiento transparente superior, casi permanente que es resistente al grabado químico, más duro que los acabados de pintura de fábrica y capaz de reducir en gran medida las marcas de remolino y los rayones finos mientras deja una superficie hidrofóbica superior que es más fácil de limpiar y permanece limpio por más tiempo.

Todos los materiales del vehículo pueden tratarse con uno de nuestros recubrimientos de película fina NANO-CERAMIC. Restaure el color y el brillo a las molduras de plástico con protección hidrofóbica y UV avanzada. Incluso el cromo, el aluminio y otros metales pueden tener una protección adicional, ya que nuestros recubrimientos pueden soportar temperaturas de más de 850°C.

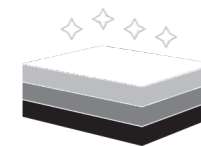
Cómo funciona...



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



Paso 2 Descontaminación y pulido de la capa transparente para producir una superficie lisa y uniforme.



Paso 3 Restauración del espesor del revestimiento con una capa superduradera de revestimiento de película fina NANO-CERAMIC.





Aplicar
Video
Escanear
Código



SIO3 BRILLO

Protección Brillo Ultra Mojado para el cuerpo y el parabrisas

Código de producto : SIO31A00-1L 8 Micrón SIO21A00-1L 2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 500m² el cuerpo + 500m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, parabrisas, acrílico, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Transporte

¡Su flota se destacará! Estos Kit-Sets contienen todo para hacer camiones y autobuses protegidos con una capa de cerámica High-Tech.

- 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 12



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 :



Aplicar
Video
Escanear
Código



SIO5 MATE

Protección Brillo de Diamante para el cuerpo y el parabrisas

Código de producto : SIO51A00-1L 2.5 Micrón SIO21A00-1L 2 Micrón
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 500m² el cuerpo + 500m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, parabrisas, acrílico, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Transporte

¡Su flota se destacará! Estos Kit-Sets contienen todo para hacer camiones y autobuses protegidos con una capa de cerámica High-Tech.

- 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 12



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 :





Aplicar
Video
Escanear
Código QR



CLEAN

Limpiador estéril para pretratamiento

Código de producto : CLEAN0500 500 ml / CLEAN1000 1 L

Consumo : +/- 75 ml -100 ml (coche estándar)

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



Aplicar
Video
Escanear
Código QR



SIPR

Si-Nano Proteger para mantenimiento

Código de producto : SIPR0250 250 ml / SIPR1000 1 L

Espesor : 0,5 Micrón

Consumo : +/- 10 ml-15 ml (coche estándar)

Usado para : Prevención de manchas de agua y alto brillo

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



Si-Nano Protect forma un enlace molecular semipermanente con superficies pintadas y nano-revestidas y está diseñado para prevenir manchas de agua, actuando como una capa protectora brillante que durará varios meses con una sola aplicación.

- Hace que las superficies sean mucho más fáciles y rápidas de limpiar al tiempo que reduce la adherencia de suciedad y polvo.
- Deja una superficie de alto brillo que presenta un efecto hidrofóbico sobresaliente, manteniéndose más limpia por más tiempo.
- Los intervalos de limpieza y la formación de manchas de agua se reducirán considerablemente.
- También se puede utilizar en piezas de plástico y cromadas sin lacar, lo que hace que el producto sea perfecto para todas las aplicaciones de automoción, motocicletas y scooters.
- Funciona muy bien en los compartimentos del motor y para renovar el brillo del salpicadero.

Dura hasta 3 meses



Fácil de aplicar



Hidrofóbico: Repelente de agua y aceite



Manchado anti-agua



Fácil de limpiar



Alto brillo



Brillo del motor y del tablero & protección



Coche y motocicleta brillo y protección



Aplicar
Video
Escanear
Código QR



Aplicar
Video
Escanear
Código QR

SHRE

Champú Brillo Puro para de múltiples fines



Código de producto : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L
Consumo : +/- 18 ml -25 ml (coche estándar)
Usado para : Lavado de coches, Interior o exterior
Campo de aplicación : Automóviles revestidos y sin revestir

El champú reactivador SHRE es un champú de alta tecnología especialmente diseñado para los lavados de coches de alto rendimiento de hoy en día.

- Este champú está libre de polímeros, ceras y colorantes químicos que pueden degradar severamente el efecto hidrofóbico que proporciona una nanocapa.
- Brillo puro
- Reactiva nanocapas
- Seguro de usar para la limpieza de interiores



Fácil de aplicar



Hidrofóbico:
Repelente de agua y



Manchado anti-agua



Fácil de limpiar



Se mantiene
más limpio

Aplicador:



40100703

Tasa de dilución 1 : 500

MPCL

Limpiador de Interiores para de múltiples fines



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

MPCL All Purpose Cleaner 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



Listo para usar



Antibacteriano



Aroma agradable



Antiorlor

Aplicador:



40100703



Aplicar Video Escanear Código QR

STEP

Pulido de un paso para removedor de contaminación

- Código de producto** : STEP0250 250 ml
- Consumo** : +/- 2 ml/m²
- Área accesible** : +/- 125m² Fuselaje + 25m² 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

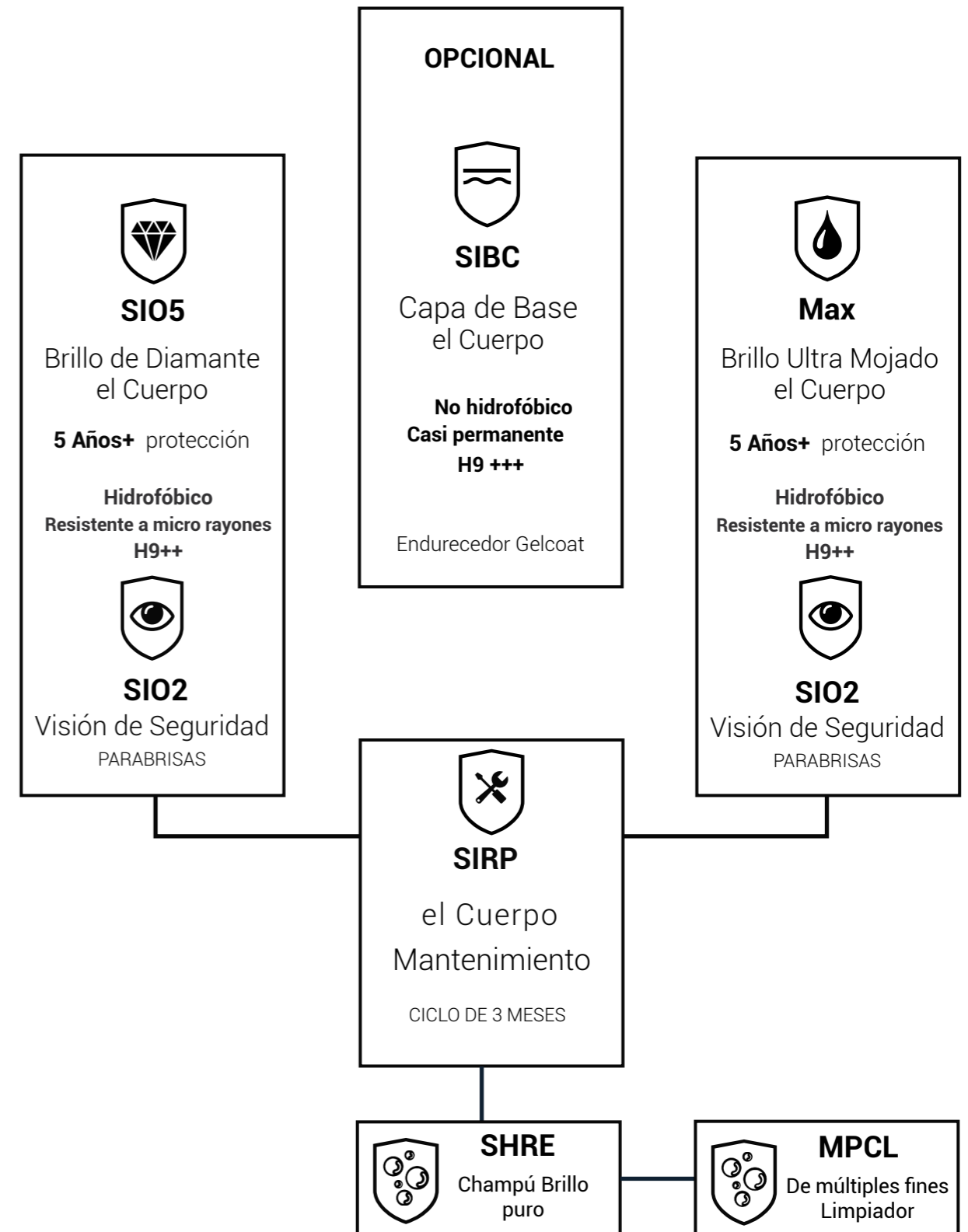
- La almohadilla de corte pesada de lana púrpura corta como piel de oveja natural pero termina como una almohadilla de pulido. Elimina agresivamente los rasguños del grano P1500, dejando un acabado brillante sin turbidez al reducir los remolinos de la composición.
- La almohadilla de corte está hecha 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-40201302-5.5INCH
SKU-40201702-3.0INCH

Plan de protección de película fina para camiones y autobuses



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 CAPA SUPERIOR 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 SIBC)

¡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 SIO2**)

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 Jetpack VideoPress **SGS Cert.**



¿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.

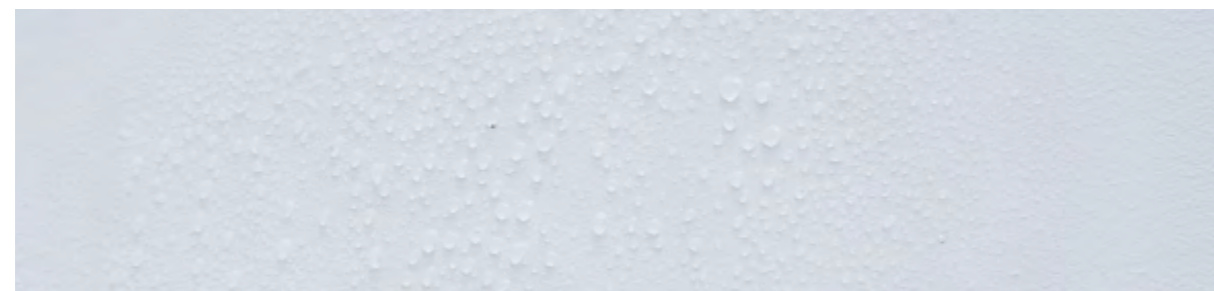
El revestimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente a 300 ° C y más de 6 veces más fuerte que los acabados tradicionales de pintura acrílica, y previene eficazmente los daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de la superficie original.

¡Bajo mantenimiento en las próximas décadas!

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?

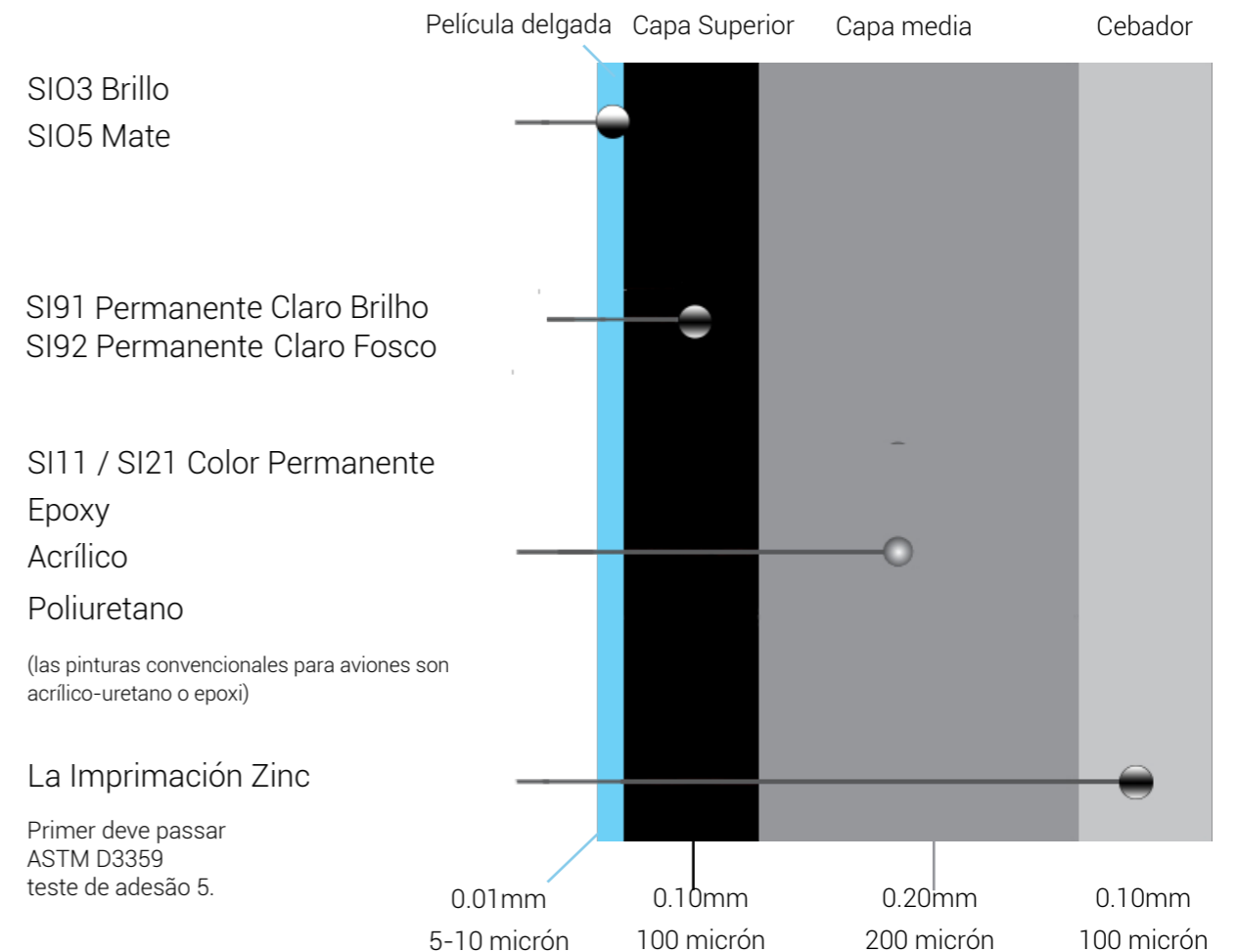
El revestimiento permanente NANO-CERAMIC se puede aplicar directa o indirectamente sobre todo tipo de superficies interiores y / o exteriores (absorbentes y no absorbentes), como hormigón, acero, madera, acrílico, yeso y muchas más.



¿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

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.



SI91/92

2-Componentes (2K)

Recubrimiento Claro+

Para superficies brillantes y mate

Código de producto : SI912000 2L / 1.900 gr SI922000 2L / 2.000 gr

Consumo : 3 capas +/- 270gr/m² - 285ml/m² 75 micrón = 7m²

Área accesible : 2 capas +/- 180gr/m² - 190ml/m² 50 micrón = 14m²

: 1 capa +/- 90gr/m² - 95ml/m² 25 micrón = 21m²

Dureza : H9

Usado para : Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar

Área de aplicación : Transporte

SI91/SI92 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 30 años +.



Cómo utilizar : Ver página 10



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de
mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente
hidrofóbico



Autolimpiante



Protege tu inversión



Resistencia al im-
pacto



Resistente al cho-
que térmico



Ahorre combustible
Ahorre en repintes



SI21/22

2-Componentes (2K)

Pintura Blanco El Más Fuerte

Para superficies brillantes y satinadas

Código de producto : SI212000 2L / 2.400 gr SI222000 2L / 2.500 gr

Consumo : 3 capas +/- 200gr/m² - 165ml/m² 90 micrón = 12m²

Área accesible : 2 capas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 60 micrón = 16m²

: 1 capa +/- 65gr/m² - 55ml/m² 30 micrón = 24m²

Dureza : H8

Usado para : Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar

Área de aplicación : Transporte

SI21/SI22 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 25 años+.



Cómo utilizar : Ver página 10



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de
mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente
hidrofóbico



Autolimpiante



Protege tu inversión



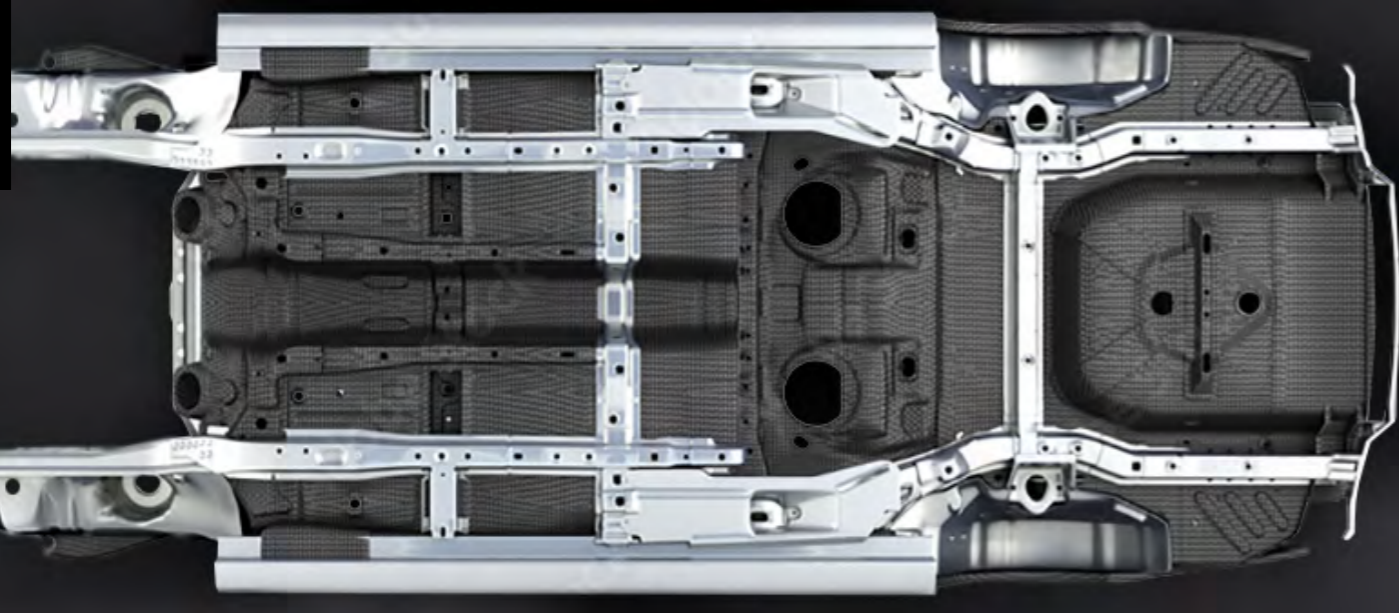
Resistencia al im-
pacto



Resistente al cho-
que térmico



Ahorre combustible
Ahorre en repintes



SI32

2-Component (2K)

Revestimiento Transparente Texturizado para superficies semibrillantes



Código de producto : SI322000 2L / 2.000gr

Consumo : 3 capas +/- 225gr/m² - 225ml/m² 90 micron = 9m²

Área accesible : 2 capas +/- 150gr/m² - 150ml/m² 60 micron = 18m²
: 1 capa +/- 75gr/m² - 75ml/m² 30 micron = 27m²

Dureza : H9

Usado para : Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar

Área de aplicación : Transporte

SI32 es un sistema de pintura de 2 componentes texturizado con nanopartículas increíblemente fuerte

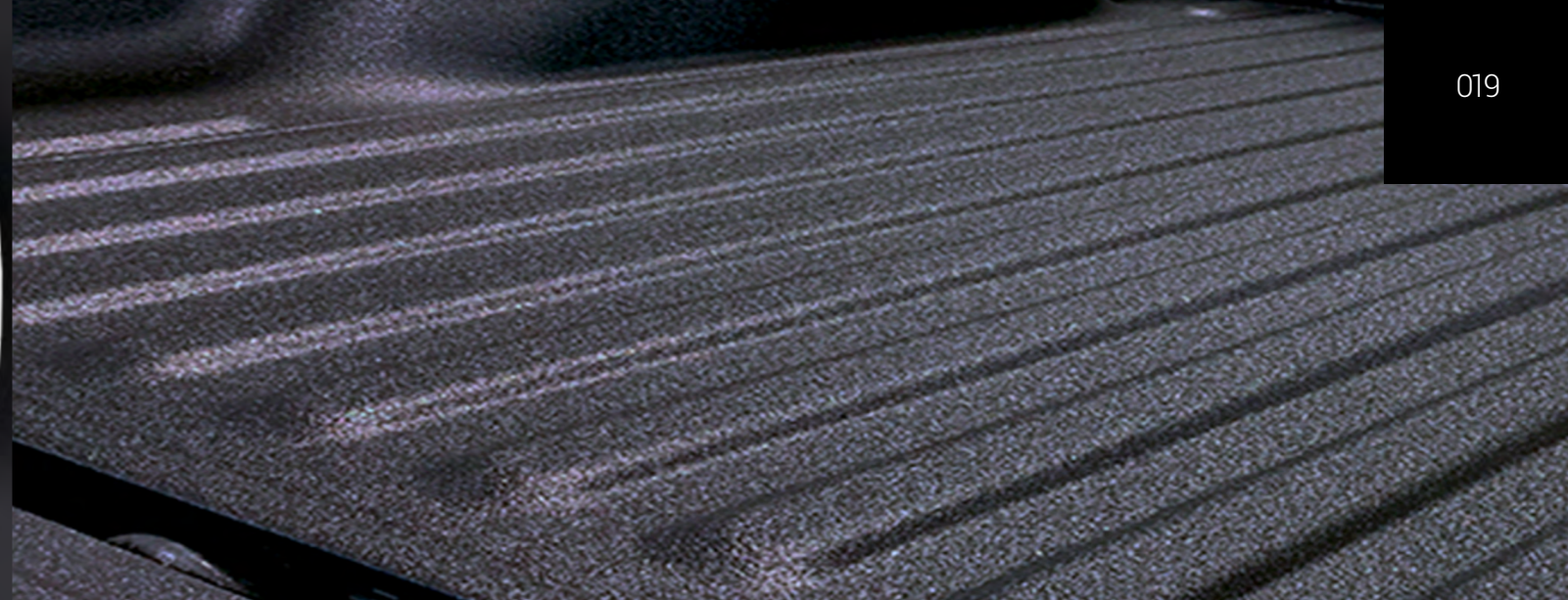
que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación a cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

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 radiación UV.
- Propiedades anticontaminación y anticorrosión superiores.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C.

Tendrá una duración permanente de hasta 30 años o más.

Cómo utilizar : Ver página 10



SI33

2-Component (2K)

Revestimiento De La Cama Texturizado para superficies negras semibrillantes



Código de producto : SI332000 2L / 2.400gr (teñido en el lugar)

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

Área accesible : 2 capas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 70 micron = 16m²
: 1 capa +/- 65gr/m² - 55ml/m² 35 micron = 24m²

Dureza : H8

Usado para : Fibra de vidrio, acero, aluminio, kevlar

Área de aplicación : Transporte

SI33 es un sistema de pintura de 2 componentes texturizado con nanopartículas increíblemente fuerte

que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación a 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 radiación UV.
- Propiedades anticontaminación y anticorrosión superiores.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C.

Tendrá una duración permanente de hasta 30 años o más.

Cómo utilizar : Ver página 10



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.

Equipo / Aplicadores:



Respirador de aire fresco



Traje de pintura



Guantes de nitrilo



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

limpieza especiales.

Los revestimientos SI91/SI92/SI21/SI22/SI31/SI33 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.

El sistema de revestimiento permanente de 2 componentes

Mezcle la lata SI91B-SI92B-SI21B-SI22B-SI31B-SI33B con la lata de SI91A-SI92A-SI21A-SI22A-SI31A-SI33A vertiendo la lata B en la lata A, o mida exactamente por peso neto en una proporción de 9: 1 y mezcle muy bien.

Vierta con cuidado el contenido mezclado en un rociador de pintura profesional y rocíe en capas delgadas hasta que la superficie alcance el grosor requerido.

Dependiendo de la superficie, el material y la estructura, se pueden utilizar diferentes técnicas de aplicación (como rodillos o brochas).

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 el contenido mezclado no se puede almacenar más de 3 horas. La superficie se puede mantener simplemente con una hidrolimpiadora de alta presión a 80 bar utilizando nuestro SHRE Champú Reactivador Biológicamente Degradable.

Limpieza de herramientas

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

SOLV Disolvente más delgado

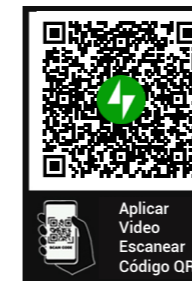
Para todos los tipos de nuestras pinturas y revestimientos cerámicos

Código de producto : SOLV0400 400ml / 345gr SOLV2000 2L / 1.760gr



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.

VIDEO



Aplicar
Video
Escanear
Código QR

PRUEBA (EN 1504-2)



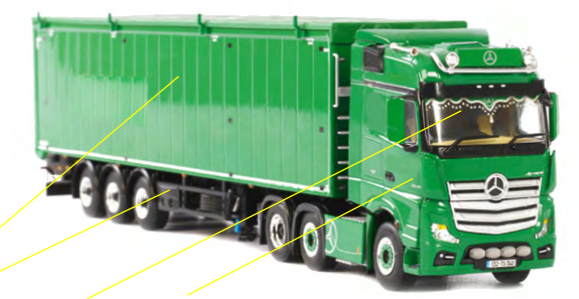
TEST REPORT
PC.SYS SCAN
QR CODE



SI91/SI21 adentro



SI02 SI03/SI05 SIBC Opcional



SI02 SI03/SI05 SIBC Opcional

SI91/SI92/SI21/SI22/SI32/SI33

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>Blanco más fresco</p> <p>RAL 9001</p> <p>Blanco crema</p> <p>RAL 9002</p> <p>Gris blanco</p> <p>RAL 9003</p> <p>Señal blanca</p> <p>RAL 9004</p> <p>Señal negro</p> <p>RAL 9005</p> <p>Negro azabache</p> <p>RAL 9006</p> <p>Aluminio blanco</p> <p>RAL 9007</p> <p>Aluminio gris</p> <p>RAL 9010</p> <p>Blanco puro</p> <p>RAL 9011</p> <p>Negro grafito</p> <p>RAL 9016</p> <p>Blanco tráfico</p>	<p>RAL 9018</p> <p>Papiro blanco</p> <p>RAL 9022</p> <p>Gris perla claro</p> <p>RAL 9023</p> <p>Gris perla oscuro</p> <p>RAL 1000</p> <p>Beis verde</p> <p>RAL 1001</p> <p>Beige</p> <p>RAL 1002</p> <p>Amarillo Arena</p> <p>RAL 1011</p> <p>Marrónbeige</p> <p>RAL 1013</p> <p>Perla blanca</p> <p>RAL 1014</p> <p>Marfil</p> <p>RAL 1015</p> <p>Marfil ligero</p> <p>RAL 9017</p> <p>Tráfico negro</p>	<p>RAL 3015</p> <p>Rosa claro</p> <p>RAL 5007</p> <p>Azul pastel</p> <p>RAL 4009</p> <p>Violeta pastel</p> <p>RAL 6027</p> <p>Verde claro</p> <p>RAL 7000</p> <p>Gris ardilla</p> <p>RAL 1036</p> <p>Oro perla</p> <p>RAL 8029</p> <p>Cobre perla</p> <p>RAL 4012</p> <p>Mora perlada</p> <p>RAL 5025</p> <p>Azul genciana perlado</p> <p>RAL 6036</p> <p>Verde ópalo perlado</p> <p>RAL 8016</p> <p>Marrón caoba</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 5018</p> <p>Azul turquesa</p> <p>RAL 6027</p> <p>Verde claro</p> <p>RAL 5000</p> <p>Azul violeta</p> <p>RAL 5012</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>RAL 7000</p> <p>Camuflaje Beige</p> <p>RAL 7013</p> <p>Camuflaje gris oscuro</p> <p>RAL 7004</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 6001</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>



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