

# NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Transporte Público

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

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



**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

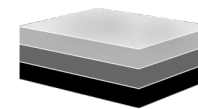
El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es completamente resistente a sustancias ambientales ácidas como excrementos de pájaros, residuos de insectos, lluvia ácida y savia de árboles, a diferencia de la pintura de fábrica de su vehículo, que puede ser grabada y dañada permanentemente por estas 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?

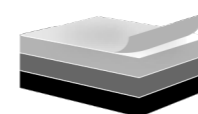
Los recubrimientos de película fina NANO-CERAMIC brindan a los vehículos un recubrimiento transparente superior, casi permanente que es resistente al grabado químico, más duro que los acabados de pintura de fábrica y capaz de reducir en gran medida las marcas de remolino y los rayones finos mientras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

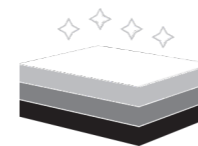
## Cómo funciona...



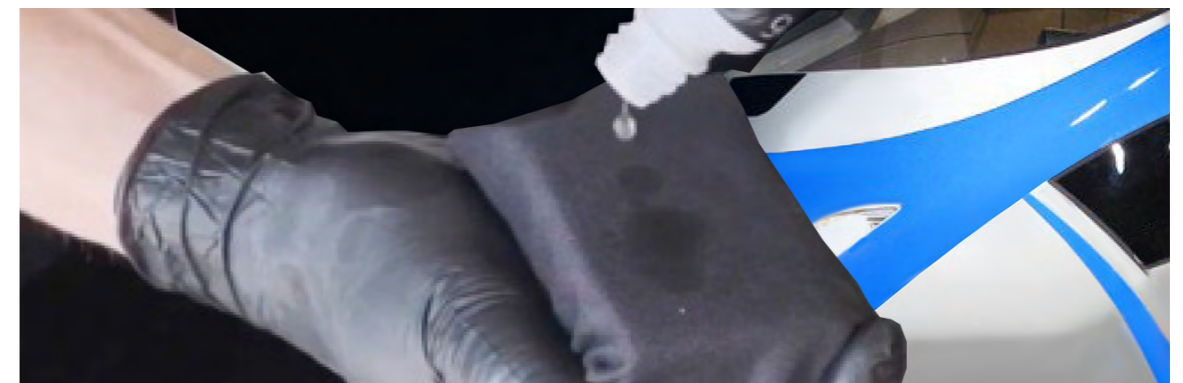
**Paso 1** La capa superficial de la capa transparente de fábrica está dañada y contaminada.



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



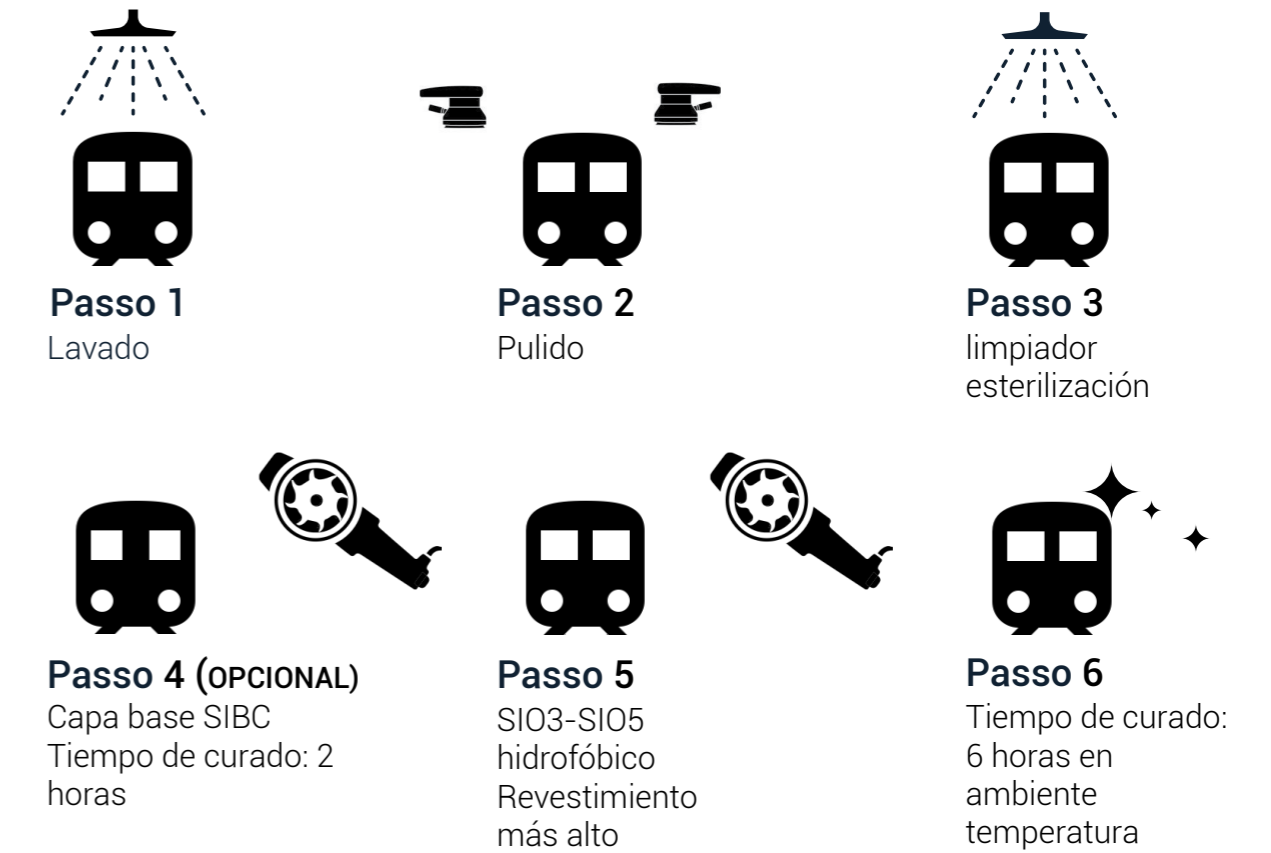
**Paso 3** Restauración del espesor del revestimiento con una capa superduradera de revestimiento de película fina NANO-CERAMIC.



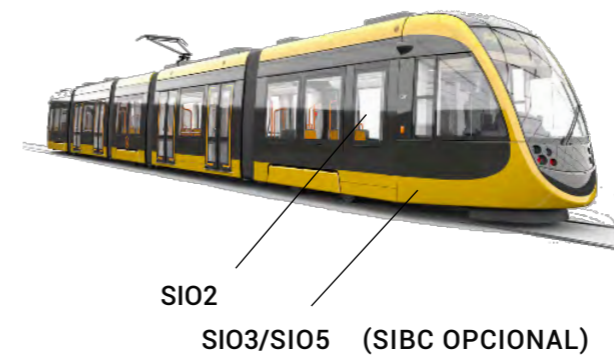
## Plan de protección de película fina para trenes



## Plan de mantenimiento de película delgada para trenes



### Dónde usar recubrimientos de película delgada:





Aplicar  
Video  
Escanear  
Código QR



# SIO3 MAX 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/m<sup>2</sup>  
**Área accesible** : +/- 500m<sup>2</sup> el cuerpo + 500m<sup>2</sup> Parabrisas  
**Usado para** : Gelcoat, parabrisas, acrílico, vidrio, cromo  
**Campo de aplicación** : Transporte público

¡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 18



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 :



APPLY  
MOVIE SCAN  
QR CODE



# 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/m<sup>2</sup>  
**Área accesible** : +/- 500m<sup>2</sup> el cuerpo + 500m<sup>2</sup> Parabrisas  
**Usado para** : Gelcoat, parabrisas, acrílico, vidrio, cromo  
**Campo de aplicación** : Transporte público

¡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 18



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

# STEP

## Pulido de un paso para la eliminación de arañazos

**Código de producto** : STEP0250 250 ml

**Consumo** : +/- 2 ml/m<sup>2</sup>

**Área accesible** : +/- 125m<sup>2</sup>

**Usado para** : Gelcoat, acrílico, aluminio

**Campo de aplicación** : Transporte público

Solo este Compoud 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-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



Aplicar  
Video  
Escanear  
Código QR

# CLEAN

## Limpiador esteril para preparación



**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** : Transporte público

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



# SCRUB

**Limpiador de matorrales**  
para superficies duras



**Código de producto** : SCRUB0250 250ml / SCRUB5000 5L / SCRUB020L 20L  
**Consumo** : +/- 2.5 ml/m<sup>2</sup>  
**Usado para** : Superficies duras  
**Campo de aplicación** : Transporte público

Limpiador de fregado es un compuesto de fricción suave, adecuado para fregar vidrio, acero, porcelana y muchos otros materiales sin rayar la superficie.

Si necesita más poder de fregado, utilice nuestro estropajo especialmente diseñado.



No raya

Aplicador :



No deja rasguños después del tratamiento.



Aplicar  
Video  
Escanear  
Código QR



# SIRP

**Protector repelente**  
para vidrio / cerámica / espejos



**Código de producto** : SIRP0500 500 ml  
 SIRP5000 5L / SIRP020L 20L

**Consumo** : +/- 2 ml/m<sup>2</sup>  
**Usado para** : Ducha de vidrio, cerámica, espejos, mármol  
**Campo de aplicación** : Transporte público

Cómo utilizar : Page 18

SIRP es un recubrimiento de superficie invisible de larga duración que forma enlaces moleculares semipermanentes con la superficie. La función principal del tratamiento de superficies duras con SIRP es sellar los poros diminutos, convirtiéndola en una superficie más lisa que repele el agua y los contaminantes.

- Dos sencillos pasos: Limpiar con nuestro Steril Cleaner y aplicar.
- Hace que la superficie sea mucho más fácil y rápida de limpiar, y la adherencia de la suciedad se reduce drásticamente.
- Promueve superficies más higiénicas.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico excepcional y la superficie permanece limpia por más tiempo, reduciendo considerablemente los intervalos de limpieza y la formación de manchas de agua.

Durará 12 lavados



Fácil de aplicary



Interior  
Exterior



Reducir los costos  
de limpieza



Mancha anti-agua  
Anticorrosión



Súper  
hidrofóbico



Estancias autolim-  
piables



Visibilidad  
la seguridad

Aplicador :





Aplicar  
Video  
Escanear  
Código QR



# SHRE

## Champú Brillo Puro para todas las superficies

**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** : Transporte público

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



Aplicar  
Video  
Escanear  
Código QR



# MPCL

## Limpiador multiusos para todas las superficies

**Código de producto** : MPCL0500 500 ml MPCL05000 5L  
**Consumo** : +/- 2,5 ml/m<sup>2</sup>  
**Usado para** : Todas las superficies  
**Campo de aplicación** : Transporte público

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



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

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) OPCIONAL

¡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-BRILLO - SIO5-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 **PARABRISAS SIO2**)

Aplique la capa nano PARABRISAS con la almohadilla de algodón. Extienda de 10 a 15 gotas de 50x60 cm (20 "x 25" pulgada) de RECUBRIMIENTO PARABRISAS 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



#### SGS Cert.





## ¿Qué hace NANO-CERAMIC Sistema de Revestimiento Permanente tan duradero?

El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC es la última generación de revestimiento 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.

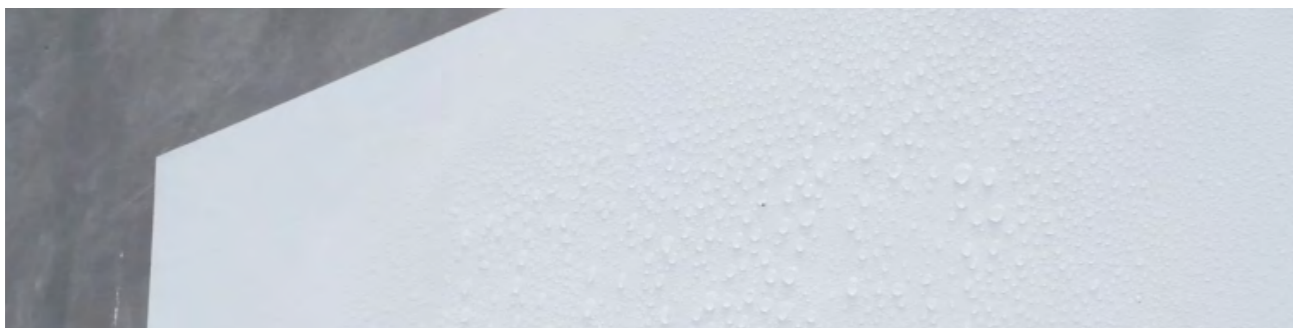
El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente a 300°C y más de 4 veces más fuerte que los acabados tradicionales de pintura acrílica, y previene eficazmente los daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de la superficie original.

## ¡Cero mantenimiento 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 revestimiento permanente NANO-CERAMIC en cualquier superficie?

El sistema de 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 Sistema de Revestimiento Permanente NANO-CERAMIC es autolimpiante?

El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC proporciona una superficie hidrofóbica 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 sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente al vapor de agua y a la absorción de agua.

## Las ciudades se están volviendo más calientes hoy por el cambio climático.

## ¿Puede el sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC enfriar su casa?

La revolucionaria pintura blanco NANO-CERAMIC tiene excelentes propiedades reflectantes de aproximadamente el 80% de los rayos solares.

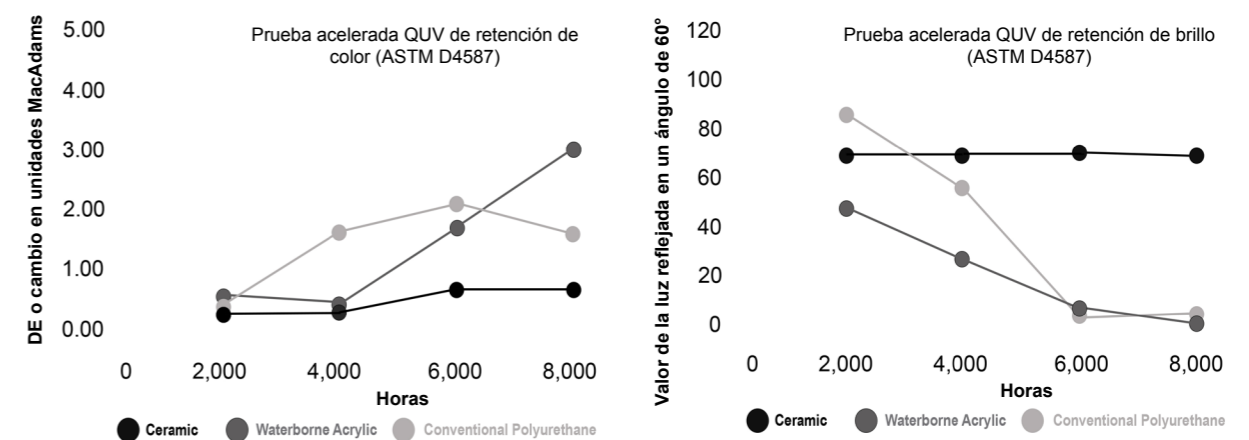
Nuestra pintura blanco protege su casa al bloquear la luz solar (enfriamiento pasivo de +/- 6°C), lo que efectivamente puede reducir el costo anual de electricidad y los gases de efecto invernadero.

Nuestra pintura blanco reflectante de alta tecnología enfría el calor, lo que significa menos aire acondicionado. La pintura NANO-CERAMIC Blanco un valor TSR (reflectancia solar total) extremadamente alto de 88%.

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

Para evitar propiedades con un mantenimiento deficiente (pudrición del concreto, pintura descascarada y desgastada, etc.) durante las próximas décadas, nuestro sistema de revestimiento permanente es simplemente la mejor solución para mantener el valor de su inversión en su lugar.

## Superior en retención de color y brillo



## Una selección especial de productos químicos para teñir de alta calidad computarizado disperso en una resina cerámica superior.

Los gelcoats convencionales son una mezcla con resinas epoxi o poliuretano, de las cuales la calidad de la resina y los pigmentos son el factor más importante en la resistencia final.

La mayoría tiene una vida útil de 15 años, siendo la dureza, la retención del color y el brillo (decoloración por el sol) y la mezcla manual para lograr una calidad constante los problemas más comunes para mantener el objeto deseado a un nivel estéticamente agradable.

## Comparación de calidad con pinturas tradicionales

En caso de que esté escrito en negrita, significa que existen deficiencias de calidad.

Características	Acrílico	Epoxi	Poliuretano	NANO-CERAMIC®
Cebador	<b>sí</b>	<b>sí</b>	<b>sí</b>	No
Fuerza de adherencia	<b>Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Pobre</b>	Excelente
Prueba de corte transversal	<b>Pobre</b>	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Resistencia a la abrasión	<b>Pobre</b>	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Resistencia radiación u-violeta	<b>Promedio</b>	<b>Pobre</b>	Bien	Excelente
Agentes atmosféricos artifici.	<b>Pobre</b>	Bien	Bien	Excelente
Retención de color	<b>Promedio</b>	<b>Promedio</b>	<b>Pobre</b>	Excelente
Retención de brillo	<b>Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Pobre</b>	Excelente
Resistencia química	Bien	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Ataque químico severo	<b>Pobre</b>	<b>Promedio</b>	<b>Pobre</b>	Excelente
Resistencia a la temperatura	<b>91 ° C</b>	<b>177 ° C</b>	263 ° C	300 ° C
Resistencia al choque térmico	Bien	<b>Pobre</b>	Bien	Excelente
Permeabilidad dióxido carbono	<b>Pobre</b>	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Permeabilidad al vapor de agua	<b>Promedio</b>	Bien	<b>Promedio</b>	Excelente
Absorción de agua	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	0%
Envejecimiento a 70 ° C	<b>Pobre</b>	Bien	<b>Promedio</b>	Excelente
Adherencia	<b>Promedio</b>	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Resistencia al impacto	<b>Promedio</b>	Bien	<b>Pobre</b>	Excelente
Anti-Graffiti	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	sí
Anti-Termitas (Madera)	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	sí
Autolimpieza hidrofóbica	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	sí
Fácil de limpiar	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	sí
Reflectancia solar total (TSR)	<b>60 (blanco)</b>	<b>60 (blanco)</b>	<b>60 (blanco)</b>	88 (blanco)
Vida útil esperada en años	<b>&lt;7</b>	<b>&lt;15</b>	<b>&lt;15</b>	20-25-30+

## Cómo utilizar nuestro 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  
1.3-1.7mm / 0.05-0.06" nozzle



Rodillo de pintura (microfibra)



Respirador



Cepillo de pintura (acrílico)

### Información de la aplicación

Los revestimientos SI11/SI12/SI13/SI21/SI15 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

Mezclar la lata SI11B-SI12B-SI21B con la lata de SI11A-SI12A-SI21A vertiendo la lata B en la lata A, o midiendo exactamente por peso neto en una proporción de 9:1 y mezclando muy bien. Mezcle la lata de SI13B con la lata de SI13A 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 finas hasta que la superficie alcance el grosor deseado. 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 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 SHRE.

### 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 Thinner.



# SI11

2-Componente (2K)

## Revestimiento Transparente

Para superficies brillantes



How to use: Page 28

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

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 30 años +.



# SI21

2-Componente (2K)

## Pintura Blanco El Más Fuerte

para superficies brillantes



How to use: Page 28

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

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 25 años +.





# SI11

2-Componente (2K)

## Revestimiento Transparente Para superficies brillantes

**Código de producto** : SI112000 2L / 1.900 gr

**Consumo** : 3 capas +/- 270gr/m<sup>2</sup> - 285ml/m<sup>2</sup> 75 micrón = 7m<sup>2</sup>

**Área accesível** : 2 capas +/- 180gr/m<sup>2</sup> - 190ml/m<sup>2</sup> 50 micrón = 14m<sup>2</sup>  
: 1 capa +/- 90gr/m<sup>2</sup> - 95ml/m<sup>2</sup> 25 micrón = 21m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Area de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

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 Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 30 años+.



Cómo utilizar : Page 28



# SI12

2-Componente (2K)

## Revestimiento Transparente para superficies mate

**Código de producto** : SI122000 2L / 2.000 gr

**Consumo** : 3 capas +/- 270gr/m<sup>2</sup> - 285ml/m<sup>2</sup> 75 micrón = 7m<sup>2</sup>

**Área accesível** : 2 capas +/- 180gr/m<sup>2</sup> - 190ml/m<sup>2</sup> 50 micrón = 14m<sup>2</sup>  
: 1 capa +/- 90gr/m<sup>2</sup> - 95ml/m<sup>2</sup> 25 micrón = 21m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Area de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI12 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.

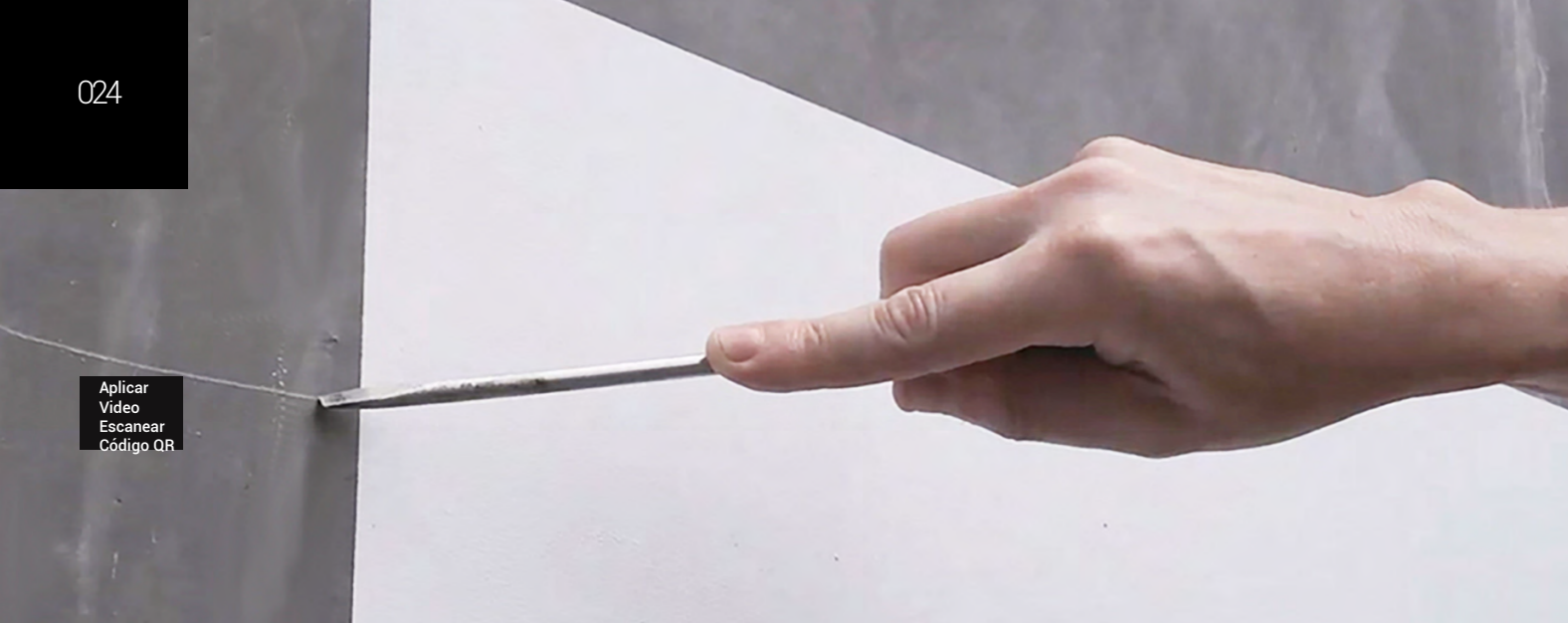
- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 30 años+.



Cómo utilizar : Page 24





# SI13

2-Componentes (2K)

## Pintura Blanco El Más Fresco

superficies de cáscara de huevo



Cómo utilizar : Page 28

**Código de producto** : SI132000 2L / 3.300gr

**Consumo** : 2 capas +/- 235gr/m<sup>2</sup> - 143ml/m<sup>2</sup> 90 micrón = 14m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 1 capa +/- 118gr/m<sup>2</sup> - 72ml/m<sup>2</sup> 45 micrón = 28m<sup>2</sup>

**Dureza** : H7

**Usado para** : Hormigón, acero, madera, acrílico, yeso

**Área de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI13 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. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 25 años+



**Fácil de aplicar**  
Repintable



**Reducir los costos de mantenimiento**



**Mancha anti-agua**  
Anticorrosión



**Permanente hidrofóbico**



**Autolimpiante**



**Anti-rasguños**



**Seguridad - Visibilidad**



**Protege tu inversión**



# SI15

1-Componentes (1K)

## Pintura Blanco El Más Fresco

superficies de cáscara de huevo



Cómo utilizar : Page 28

**Código de producto** : SI152250 2L / 3.000gr

**Consumo** : 2 capas +/- 235gr/m<sup>2</sup> - 143ml/m<sup>2</sup> 90 micrón = 14m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 1 capa +/- 118gr/m<sup>2</sup> - 72ml/m<sup>2</sup> 45 micrón = 28m<sup>2</sup>

**Dureza** : H6

**Usado para** : Hormigón, acero, madera, acrílico, yeso

**Área de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI15 es un sistema de pintura de un componente 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.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 °C

Durará permanentemente hasta 20 años+



**Fácil de aplicar**  
Repintable



**Reducir los costos de mantenimiento**



**Mancha anti-agua**  
Anticorrosión



**Permanente hidrofóbico**



**Autolimpiante**



**Anti-rasguños**



**Seguridad - Visibilidad**



**Protege tu inversión**



# SI41

2-Componentes (2K)

## Pintura Blanco Texturizado para superficies brillo

**Código de producto** : SI412000 2L / 2.400gr

**Consumo** : 3 capas +/- 200gr/m<sup>2</sup> - 165ml/m<sup>2</sup> 105 micrón = 12m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 2 capas +/- 130gr/m<sup>2</sup> - 110ml/m<sup>2</sup> 70 micrón = 16m<sup>2</sup>

: 1 capa +/- 65gr/m<sup>2</sup> - 55ml/m<sup>2</sup> 35 micrón = 24m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Usado para** : Acero, aluminio, hormigón, acrílico, madera

**Área de aplicación** : Estaciones, túneles, exteriores, interiores

Los revestimientos y pinturas texturizados blindados de alta resistencia a impactos SI41 son súper fuertes y contienen una nanopartícula pulverizable, esta nanopartícula garantiza que se transfiera menos calor a las placas de metal, lo que resulta en una temperatura más baja de la placa y una temperatura más baja debajo de la placa.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este revestimiento no absorbe agua ni suciedad.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiación UV.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C

Tendrá una duración permanente de hasta 30 años o más.



Cómo utilizar : Page 28



**Resistencia al impacto**  
1kg/80cm



**Quase permanente**



**Reducir costos  
mantenimiento**



**Fácil de aplicar  
repintable**



**Anticorrosión**



**Super hidrofóbico  
Impermeable**



**Autolimpante**



**Protección UV**



**Anti-rasguños**



**Protege tu inversión**



# SI42

2-Componentes(1K)

## Pintura Blanco Texturizado para superficies mate

**Código de producto** : SI422000 2L / 2.500gr

**Consumo** : 3 capas +/- 200gr/m<sup>2</sup> - 165ml/m<sup>2</sup> 105 micrón = 12m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 2 capas +/- 130gr/m<sup>2</sup> - 110ml/m<sup>2</sup> 70 micrón = 16m<sup>2</sup>

: 1 capa +/- 65gr/m<sup>2</sup> - 55ml/m<sup>2</sup> 35 micrón = 24m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Usado para** : Acero, aluminio, hormigón, acrílico, madera

**Área de aplicación** : Estaciones, túneles, exteriores, interiores

Los revestimientos y pinturas texturizados blindados de alta resistencia a impactos SI42 son súper fuertes y contienen una nanopartícula pulverizable, esta nanopartícula garantiza que se transfiera menos calor a las placas de metal, lo que resulta en una temperatura más baja de la placa y una temperatura más baja debajo de la placa.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este revestimiento no absorbe agua ni suciedad.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiación UV.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300°C

Tendrá una duración permanente de hasta 30 años o más.



Cómo utilizar : Page 28



**Resistencia al impacto**  
1kg/80cm



**Quase permanente**



**Reducir costos  
mantenimiento**



**Fácil de aplicar  
repintable**



**Anticorrosión**



**Super hidrofóbico  
Impermeable**



**Autolimpante**



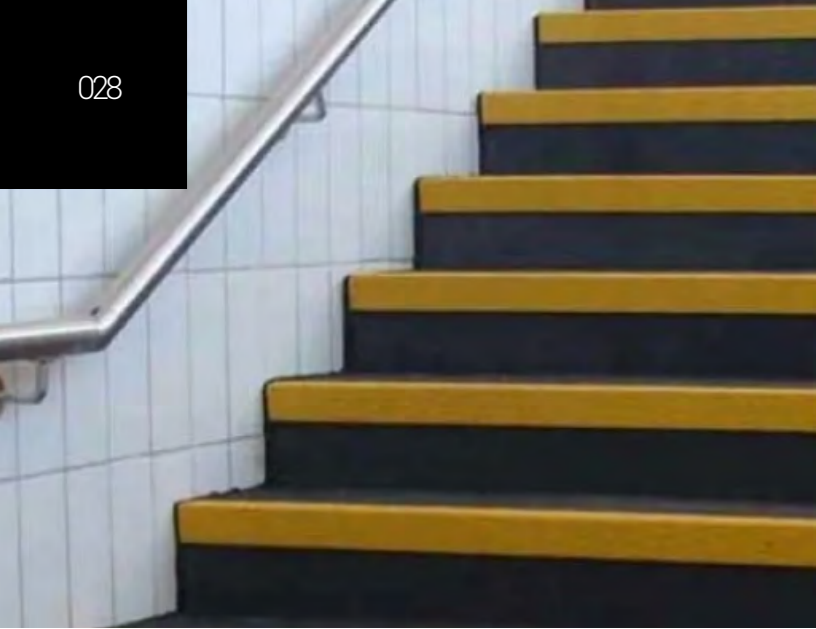
**Protección UV**



**Anti-rasguños**



**Protege tu inversión**



# SI31

2-Componentes (2K)

## Revestimiento Transparente Texturizado para superficies semibrillantes

**Código de producto** : SI312000 2L / 2.000gr

**Consumo** : 3 capas +/- 225gr/m<sup>2</sup> - 225ml/m<sup>2</sup> 90 micrón = 9m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 2 capas +/- 150gr/m<sup>2</sup> - 150ml/m<sup>2</sup> 60 micrón = 18m<sup>2</sup>

: 1 capa +/- 75gr/m<sup>2</sup> - 75ml/m<sup>2</sup> 30 micrón = 27m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Usado para** : Aluminio, piedra natural, hormigón, acrílico, madera

**Área de aplicación** : Estaciones, túneles, exteriores, interiores

SI31 is an armored super strong nano particle textured 2-component thermal insulation paint system which forms a durable matrix of molecular bonds (transformation to ceramic) resulting in permanent protection of the surface.

And results in this case in an anti-slip surface

Three simple steps: Clean, Dry, and Apply.

- Easily repels water, dirt, dust, and pollutants.
- This coating does not absorb any water or dirt
- Resistant to all kinds of chemicals and UV radiation.
- This coating can withstand temperatures of 300°C

Will last permanently for up to 20 year+. (Floors)



**Cómo utilizar** : Page 28



# SI33

2-Componentes (1K)

## Pintura texturizada señalización vial tráfico amarillo y negro

**Código de producto** : SI332000 2L / 2.000gr

**Consumo** : 3 capas +/- 225gr/m<sup>2</sup> - 225ml/m<sup>2</sup> 90 micrón = 9m<sup>2</sup>

**Área accesible** : 2 capas +/- 150gr/m<sup>2</sup> - 150ml/m<sup>2</sup> 60 micrón = 18m<sup>2</sup>

: 1 capa +/- 75gr/m<sup>2</sup> - 75ml/m<sup>2</sup> 30 micrón = 27m<sup>2</sup>

**Dureza** : H9

**Usado para** : Aluminio, piedra natural, hormigón, acrílico, madera

**Área de aplicación** : Estaciones, túneles, exteriores, interiores

SI33 is an armored super strong nano particle textured 2-component thermal insulation paint system which forms a durable matrix of molecular bonds (transformation to ceramic) resulting in permanent protection of the surface.

And results in this case in an anti-slip road marker

Three simple steps: Clean, Dry, and Apply.

- Easily repels water, dirt, dust, and pollutants.
- This coating does not absorb any water or dirt
- Resistant to all kinds of chemicals and UV radiation.
- This coating can withstand temperatures of 300°C

Will last permanently for up to 20 year+. (Floors)



**Cómo utilizar** : Page 28



# 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.

# RETA/ACCL

Retarder  
Accelerator



Disminuir el tiempo de flash o acelerar la curación.

Código de producto : RETA0400 400ml / 345gr ACCL0200 200ml / 180gr

Si su aplicación requiere un tiempo de oreo más largo (más tiempo para construir la capa con una segunda o tercera capa, puede agregar el retardador RETA. Si desea acelerar el proceso de curado, puede agregar el acelerador ACCL.

## Aplicação de vídeo e resultados de testes

TESTE SGS  
RELATÓRIOS  
VARREDURA  
CÓDIGO QR

TÉCNICO  
VÍDEO  
VARREDURA  
CÓDIGO QR

TESTE  
EN 1504-2  
VARREDURA  
CÓDIGO QR

## Escanee el código QR para TDS y SDS

**Intended for use:**  
Apply over the substrate to form a continuous coat and allow 24 hours to cure. Do not use on substrates with the substrate or a previous coating. The Primer should cure for 24 hours before application.

**Mix RATIO:** (Coating) with 80% (2K) or 100% (1K) solvent, or use in accordance with the application. Apply the primer coat first at 100% solvent. Do not use after 24 hours.

**Let the substrate dry for 24 hours. If the substrate is 1 hour, after 24 hours the color will be restored. If the substrate is not completely dry after 24 hours, the primer coat will be removed. Do not use after 24 hours.**

**Do not use after 24 hours. Do not use after 24 hours.**

**Coat: 1.0 / 1.0 (2K) / 1.0 (1K)**

**2K CERAMIC COATING**  
Super Durable Utilizes Nano-Technology  
UV / Chemical / 300°C / 600°F Resistant

Product information:  
Manufacturer: NANO-CERAMIC, S.L.  
Address: Calle de la Industria, 11111, 46100, Sagunto, Valencia, Spain  
Phone: +34 96 351 11 11  
Email: info@nano-ceramic.com

GLOSS

TRANSPARENT / COLORABLE

TRANSPARANT



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

## Kits de muestra, prueba, toque y sienta



**DEMOPKIT**  
Kit de demostración de ventas  
Sustratos revestidos  
SI110500 (2K)  
SI150500 (1K)  
2x500ml

**DEMOTKIT**  
Kit de Prueba  
SI130250 (2K)  
SI410250 (2K)  
SI210250 (2K)  
SI310250 (2K)  
SI330250 (2K)  
SI110250 - LY (2K)  
6x 250ml

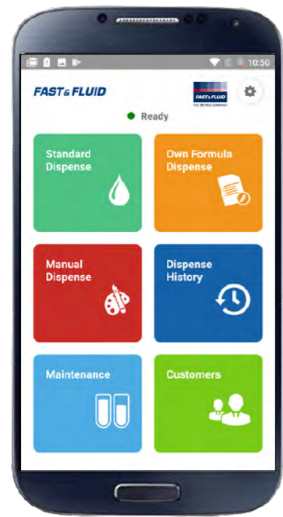
**DEMOSKIT**  
Kit de sustrato  
16 revestimientos y pinturas diferentes



# Mezclar colores nunca ha sido tan fácil!!!

X-SMART es la versión modular de la aclamada serie de dispensadores, extremadamente rentable 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) y características idénticas, lo que lo convierte en un dispensador muy avanzado, ideal para capacidad reducida.



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

Los clientes no tienen que proporcionar computadoras y otros accesorios ni configurar servidores, lo que elimina la necesidad de una instalación y configuración complicadas y que consumen mucho tiempo.

Este dispositivo inteligente Prisma-RT ayuda a fijar precios e impuestos y puede imprimir etiquetas a través de Wi-Fi.



X-SMART  
Placas estabilizadoras



# 16 colorantes químicos de alto grado



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

# Carta de colores

# Otros colores necesitan un mínimo de 100 kg.

**Residencial**

SI13 Blanco más fresco (acabado plano) 15/25 (20/60°)  
 SI15 Blanco más fresco (acabado plano) 18/28 (20/60°)  
 SI21 Blanco más fuerte brillo 49/77 (20/60°)  
 SI22 Blanco más fuerte satin 33/59 (20/60°)  
 SI41 Blanco texturizado semibrillante 41/69 (20/60°)  
 SI42 Blanco texturizado satinado 11/21 (20/60°)

Original	RAL 9018	RAL 3015
Bianco más fresco	Papíro blanco	Rosa claro
RAL 9001	RAL 9022	RAL 9007
Bianco crema	Gris perla claro	Azul pastel
RAL 9002	RAL 9023	RAL 4009
Gris blanco	Gris perla oscuro	Violeta pastel
RAL 9003	RAL 1000	RAL 6027
Señal blanca	Beis verde	Verde claro
RAL 9004	RAL 1001	RAL 7000
Señal negro	Beige	Gris ardilla
RAL 9005	RAL 1002	RAL 1036
Negro azabache	Amarillo Arena	Oro perla
RAL 9006	RAL 1011	RAL 8029
Aluminio blanco	Marrónbeige	Cobre perla
RAL 9007	RAL 1013	RAL 4012
Aluminio gris	Perla blanca	Mora perlada
RAL 9010	RAL 1014	RAL 6025
Bianco puro	Marfil	Azul genciana perlado
RAL 9011	RAL 1015	RAL 6036
Negro grafito	Marfil ligero	Verde ópalo perlado
RAL 9016	RAL 9017	RAL 8016
Bianco tráfico	Tráfico negro	Marrón caoba

**Madera**

SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)  
 SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)

SI11 Transparent

SI11 Light

SI11 Nut

SI11 Colonial

**Industrial**

SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)  
 SI21 El blanco mas fuerte brillo 49/77 (20/60°)  
 SI22 El blanco mas fuerte satinado 33/59 (20/60°)

Transparente

RAL 1026

Amarillo luminoso

RAL 3020

Rojo tráfico

RAL 9005

Azabache negro

RAL 1004

Amarillo dorado [Cat]

RAL 6002

Hoja verde [J.D Deere]

RAL 7035

Gris claro

RAL 7011

Gris oscuro

RAL 7001

Gris plateado

RAL 8002

Señal marrón

RAL 8025

Marrón pálido

**Marina**

SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)  
 SI41 El blanco texturizado satinado 41/69 (20/60°)  
 SI42 El blanco texturizado mate 11/21 (20/60°)

Original

Bianco más fresco

RAL 9010

Bianco puro

RAL 9001

Bianco crema

RAL 9023

Azul distante

RAL 1023

Tráfico amarilla

RAL 7001

Gris-plata

RAL 1016

Marfil ligero

RAL 9016

Bianco puro

RAL 9001

Crema

RAL 1001

Beige

RAL 1020

Amarillo oliva

**Marina**

RAL 3005

Rojo fuego

RAL 3004

Borgoña

RAL 7036

Platino

RAL 9005

Azabache negro

RAL 9018

Azul turquesa

RAL 6027

Verde claro

RAL 5000

Azul violeta

RAL 9012

Azul claro

RAL 5002

Azul ultramarino

RAL 5013

Azul zafiro

RAL 9005

Señal azul

**Militar**

SI31 Revestimiento texturizado transparente semibrillante 41/69 (20/60°)  
 SI33 Revestimiento texturizado negro 41/69 (20/60°)

Mate transparente

RAL 7031

Gris azulado

RAL 9005

Azabache negro

RAL 6005

NATO Verde

RAL 1024

Gris grafito

RAL 1015

Arena del desierto

Camuflaje Beige

Camuflaje gris oscuro

Camuflaje marrón oscuro

Verde oliva

Muy oscuro monótono

**Antiincrustante**

SI14 Color 3141 (20/60°)

RAL 9005

Azabache negro

RAL 3001

Señal roja

RAL 5002

Azul ultra marina

RAL 7004

Señal gris

# NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS

No hay mejor opción que usar  
NANO-CERAMIC®



## ***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**