

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Marina Limpiar y Proteger

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

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC es un revestimiento transparente de cerámica de película fina revolucionaria y ultraduradero que proporciona una resistencia superior a los arañazos y una protección semipermanente para todas las superficies

¿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 recubrimiento cerámico extremadamente duradero reduce las marcas de remolino y los rasguños leves al tiempo que protege y conserva los gelcoats o pinturas 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 yates, que puede ser grabada y dañada permanentemente por estas sustancias. NANO-CERAMIC proporciona barreras protectoras avanzadas para el cuerpo de su yate y las superficies del casco, manteniendo acabados tanto brillantes como mate.

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

El revestimiento de película fina NANO-CERAMIC proporciona a los yates un revestimiento transparente superior, casi permanente, 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. La capa transparente, el casco de vidrio y los materiales de la carrocería se pueden tratar con uno de nuestros recubrimientos de película fina CERÁMICA. Restaura el color y el brillo con una avanzada protección hidrofóbica y UV. 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.



Paso 1 La capa superficial de gelcoat o pintura de fábrica está dañada y contaminada.



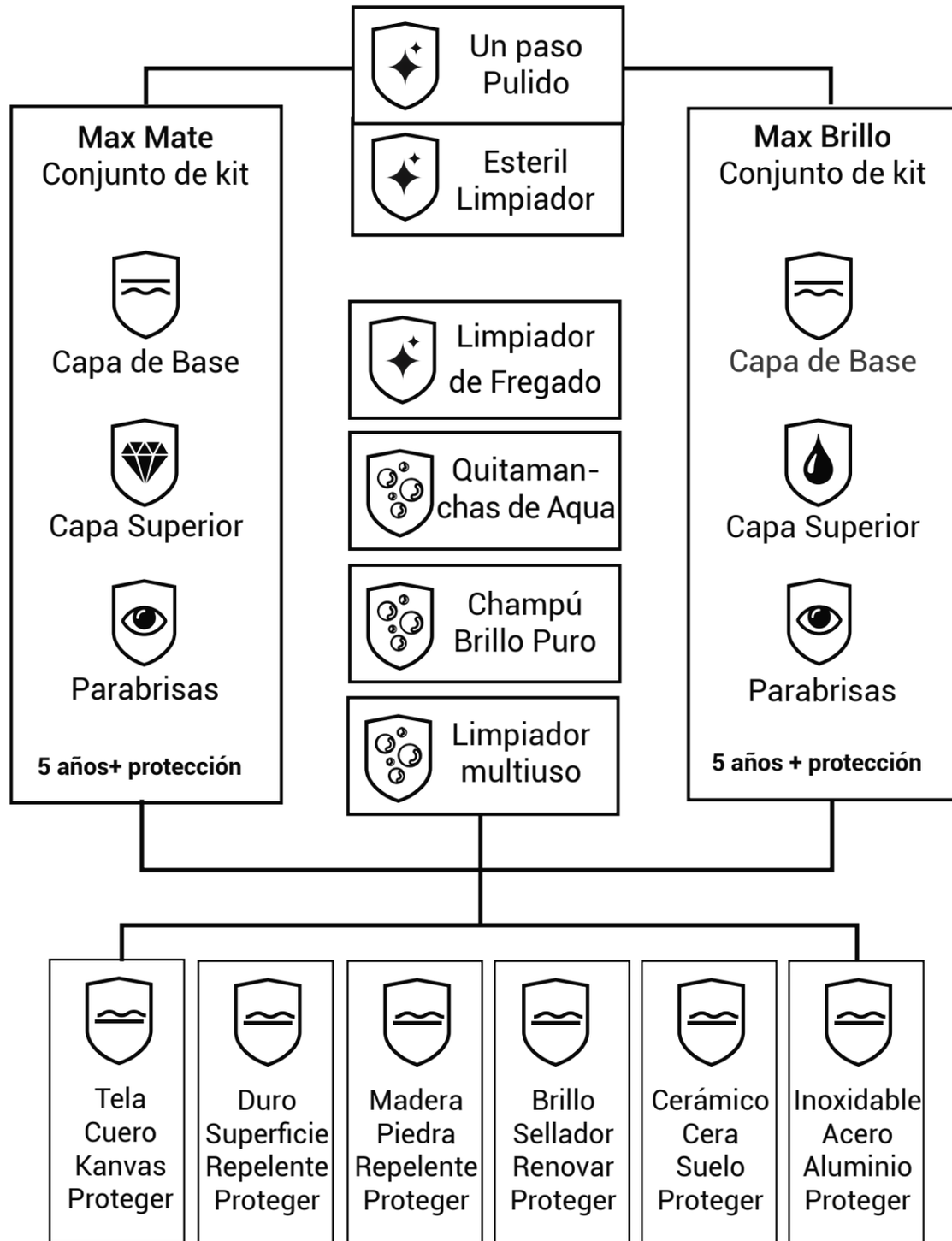
Paso 2 Descontaminación y pulido del gelcoat para producir una superficie lisa y uniforme.



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



Limpiar y proteger película fina



Cada superficie puede estar siempre como nueva ...





APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SIO3 MAX BRILLO

Protección de casco y parabrisas para gelcoat / vidrio / cromo

Código de producto : SIO3150-MAX-BRILLO 3 x 50 ml 10 Micras
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 25 m² Cáscara + 25 m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Marina

¡Su yate se destacará! Este kit contiene todo lo necesario para proteger un recipiente con una fina capa 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.
- 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 21



Fácil de aplicar



Reducir los costos
de limpieza



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Súper
hidrofóbico



Estancias autolimpiables
más limpio por más



Anti-rasguños



Protege tu
inversión

Aplicador :



APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SIO5 MAX MATE

Protección de casco y parabrisas para gelcoat / vidrio / cromo

Código de producto : SIO5150-MAX-MATE 3 x 50 ml 5 Micras
Consumo : +/- 2 ml/m²
Área accesible : +/- 25 m² Cáscara + 25 m² Parabrisas
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Marina

¡Su yate se destacará! Este kit contiene todo lo necesario para proteger un recipiente con una fina capa 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.
- 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 21



Fácil de aplicar



Reducir los costos
de limpieza



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Súper
hidrofóbico



Estancias autolimpiables
más limpio por más



Anti-rasguños



Protege tu
inversión

Aplicador :





APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

STEP

Pulido de un paso para la eliminación de arañazos

Código de producto : STEP0250 250ml
Consumo : 5 ml/m²
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Marina

Solo este Compound polaco de alta calidad junto con las almohadillas recomendadas aseguran que cada yate 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 de un yate una nanocapa de película delgada.

La almohadilla de corte pesado de lana púrpura corta como la piel de oveja natural pero termina como una almohadilla para pulir. Elimina agresivamente los arañazos de grano P1500, dejando un acabado lustroso sin novatadas al reducir los remolinos de composición.

La almohadilla de corte está fabricada con espuma azul y microfibra blanca. La almohadilla de microcorte con espuma naranja y microfibra blanca, la almohadilla de pulido está construida con una espuma negra y microfibra negra.

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



Reducir los costos de pulido



Remolino cero y holograma

Aplicador :



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

CLEAN

Limpiador esteril para preparación

Código de producto : CLEAN0500 500 ml / CLEAN5000 5 L / CLEAN020L 20 L
Consumo : +/- 3.3 ml/m²
Usado para : Gelcoat, acrílico, aluminio, vidrio, cromo
Campo de aplicación : Marina

100% esterilizado con tecnología nano interlock el levantamiento activo encapsula la grasa de la superficie

- Limpieza de superficies y eliminación de residuos.
- Guantes de limpieza, cuadernos, teléfonos o cualquier otro elemento que ingrese a la sala limpia.
- Limpiar para pasar a entornos controlados.
- Pretratamiento para la aplicación de capa fina:
SiO₂ / SiO₃ / SiO₅

100% esteril



Fácil de aplicar rociar y limpiar



Interior Exterior



Quitar la grasa



Levantamiento activo



Visibilidad La seguridad

Aplicador :





APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

SIRP

Protector repelente para vidrio / cerámica / espejos



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

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Ducha de vidrio, cerámica, espejos, mármol

Campo de aplicación : Marina

Cómo utilizar : Page 20

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.



Fácil de aplicar



Interior
Exterior



Reducir los costos
de limpieza



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Súper
hidrofóbico



Estancias autolim-
piables



Visibilidad
la seguridad

Aplicador :



Durará 12 lavados

SHRE

Champú Brillo Puro para de múltiples fines



Código de producto : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L / SHRE020L 20 L

Consumo : 20 ml : 10 Litro de agua

Usado para : Limpieza diaria

Campo de aplicación : Marina

Reactivating Pure Shine Shampoo es un limpiador espumoso multiusos de tecnología avanzada que contiene un agente de enjuague que dejará las superficies duras casi secas después de enjuagarlas con agua limpia.

- Para asegurar el efecto "fácil de limpiar" que proporcionan nuestras nanocapas, las superficies deben estar libres de tintes, ceras o selladores poliméricos.
- Este limpiador multiusos no contiene polímeros ni colores y no dejará una película de productos químicos en la superficie.
- 100% seguro de usar para limpiar todas las superficies no porosas y cumple con la clasificación de grado alimenticio para cocinas.



Fácil de aplica



Fácil de limpiar



Se mantien más
limpio



Grado de comida



Biodegradable

Aplicador :



Relación de dilución 1: 500 (súper económica)



APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



WSRE

Removedor de minerales para superficies duras



Código de producto : WSRE500 500 ml / WSRE5000 5 L / WSRE020L 20 L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Superficies duras

Campo de aplicación : Marina

This fully biodegradable or synergistic blend of environmentally friendly acids improves cleaning performance and possible cost savings.

- WSRE es ideal para eliminar depósitos minerales de vidrio, acero, porcelana y muchos otros materiales.
- WSRE es anticorrosivo y seguro de usar en todas las superficies duras.
- WSRE evita la deposición de residuos de jabón y se puede utilizar para disolver la cal formada por agua dura.
- Etiqueta GHS: SIN etiqueta de peligro para la salud ni toxicidad aguda
- Fácilmente biodegradable (OCDE)

Seguro de usar



Fácil de aplicar
Pulverizar y limpiar



Segura para la piel



No corrosivo



**Disuelve el calcio
y magnesio**



**Reducir las manchas
y las filmaciones**

Aplicación: Humedezca la superficie y espere 1 minuto para que el calcio y el magnesio puedan disolverse. Limpia cualquier residuo y, si es necesario, usa nuestro Scrub Cleaner para limpiarlo más profundamente.



APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SCRUB

Limpiador de fregar para superficies duras



Código de producto : SCRUB0250 500 ml / SCRUB5000 5 L / SCRUB020L 20 L

Consumo : +/- 2.5 ml/m²

Usado para : Superficies duras

Campo de aplicación : Marina

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 deja rasguños después del tratamiento



No raya

Aplicador :





APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



Sin tratar Después del tratamiento

MPCL

Limpiador multiuso para todas las superficies



Código de producto : MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5 L / MPCL020L 20 L
Consumo : 5 ml/m²
Usado para : Limpieza de todas las superficies interiores
Campo de aplicación : Marina

El limpiador multiusos es un limpiador de interiores rápido para todas las superficies, de baja formación de espuma, sin olores y especialmente adecuado para eliminar las manchas rebeldes de alfombras, telas, vinilo, plásticos y cuero de forma segura.

- Es muy fácil limpiar la suciedad.
- Mezcla lista para usar con la concentración química adecuada y segura de usar
- Ciertamente seguro para la superficie de telas, alfombras, plásticos, cuero, caucho y no decolora la pintura.
- Elimina rápidamente la suciedad, el polvo y los restos de comida



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Sin decoloración



Interior
Exterior



Rápida de usar



Los derrames son
fáciles para eliminar



Limpiador por
más tiempo

Aplicador :



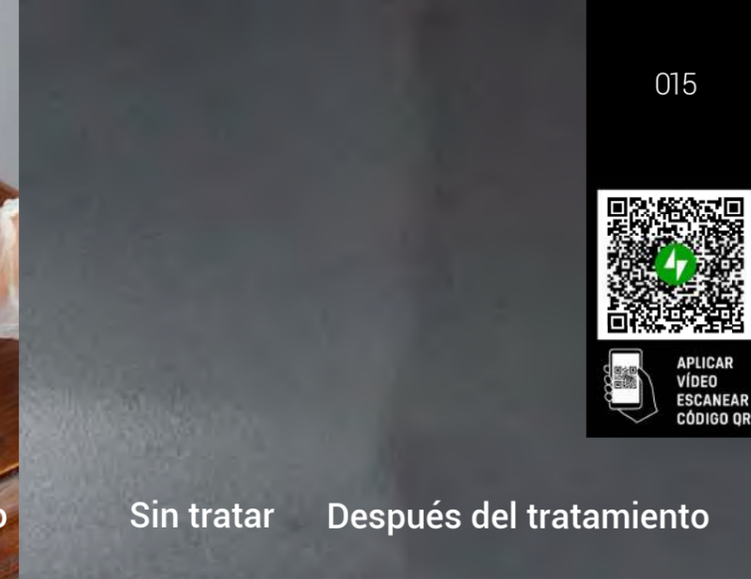
Seguro de usar no daña la superficie



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



Sin tratar Después del tratamiento



Sin tratar Después del tratamiento

SIGS

Sellador brillante para superficies duras



Código de producto : SIGS0500 500 ml / SIGS5000 5 L / SIGS020L 20 L
Consumo : +/- 2.5 ml/m²
Usado para : Mármol / granito / madera / plástico / metal
Campo de aplicación : Marina

El sellador Si-Gloss forma enlaces moleculares semipermanentes El sellador Si-Gloss forma enlaces moleculares semipermanentes para proteger las superficies duras.

- Devuelve la vida a las superficies opacas y desgastadas, dejando un acabado brillante satinado limpio.
- Este sellador tiene un efecto hidrofóbico, que lo convierte en un producto ideal para evitar que se sequen los anillos en las mesas
- El desinfectante bacteriano presente en la nanocapa hidrofóbica elimina virus y bacterias y reduce la posibilidad de contaminación, el proceso de desinfección continúa mientras la nanocapa esté presente en la superficie.

Renovar cada superficie



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Interior
Exterior



Repelente de agua
y aceite



Resiste los anillos
de secado



Mancha anti-agua



Brillo satinado

Aplicador :





Sin tratar Después del tratamiento

SIFP

Protector para suelos duros

Código de producto : SIFP1000 1 L / SIFP5000 5 L / SIFP020L 20 L

Consumo : +/- 5 ml/m² or ready to use 50 ml/m²

Usado para : Mármol / granito / baldosas / suelos de madera

Campo de aplicación : Marina

Protector Piso Duros consiste en la última composición de material avanzada, lo que hace que la protección del piso sea flexible, pero más dura y más duradera que la de nuestros competidores.

Una simple dilución 1: 9 con agua normal permite un proceso de pulido fácil de aplicar que ahorra tiempo y no requiere agregar agua adicional.

Pula el piso hasta que esté casi seco, luego retire los residuos.

Espere 10 minutos y termine de pulir hasta obtener un brillo intenso con una almohadilla de pulido fina.

Protege 2 veces más que otras soluciones.



Interior
Exterior



Fácil de aplicar



Repelente de agua
y aceite



Reducir los costos
de limpieza



Limpiador por
más tiempo



Superior
dureza

Aplicador :



Sin tratar Después del tratamiento

SIO7

Protector para inoxidable / aluminio / cromo

Código de producto : SIO70KIT 30 ml

Consumo : +/- 2 ml/m² reachable area +/- 15 m²

Usado para : Acero inoxidable, aluminio, cromo, pintura, barniz

Campo de aplicación : Marina

SIO7 es un recubrimiento de superficie invisible de larga duración que forma enlaces moleculares semipermanentes con la superficie.

- Dos sencillos pasos: limpiar y aplicar
- Las huellas dactilares se pueden quitar fácilmente con una toalla de microfibra.
- Las propiedades antibacterianas aumentan el nivel de higiene.
- La superficie tiene un efecto hidrofóbico excepcional y permanece limpia por más tiempo.
- El recubrimiento tiene una dureza de H9 (anti-rayado)
- Protege contra la corrosión.

Dura 5 años+



Cómo utilizar : Pág 20



Interior
Exterior



Reducir los costos
de limpieza



H9
dureza



Súper
hidrofóbico



Anticorrosión

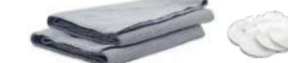


Antihuellas



Autolimpiante
Limpia por más

Aplicador :



APLICAR
VIDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



Aplicar
Video
Escanear
Código QR



Aplicar
Video
Escanear
Código QR

SIO8

Protector

para madera y piedra natural



Código de producto : SIO80500 500 ml / SIO85000 5 L / SIO8020L 20 L
Consumo : +/- 40 ml/m²
Usado para : Piedra natural y madera
Campo de aplicación : Marina

Cómo utilizar : Pág 20

El sellador invisible SIO8 forma una unión duradera que es transpirable y flexible.

- El agua y la suciedad se repelen eficazmente.
- La higiene sube a un nivel superior.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico sobresaliente, lo que hace que las superficies permanezcan más limpias y secas por más tiempo.
- Los intervalos de limpieza en las paredes son más largos y la necesidad de restauración se reducirá considerablemente.
- La piedra natural y la madera están protegidas contra la penetración de la contaminación.

Dura 5 años

- Fácil de aplicar
limpiar y secar y rociar
- Pulverizable
- Invisible
- Interior
Exterior
- Respirable
y flexible
- Súper
hidrofóbico
- Los derrames son
fáciles para eliminar
- Se mantiene más
limpio más extenso

SIFX

Protector

para tela, cuero y lona



Código de producto : SIFX0500 500 ml / SIFX5000 5 L / SIFX020L 20 L
Consumo : +/- 20 ml/m² (cuero) 40 ml/m² (textil)
Usado para : Textiles, cuero, alfombras y lonas
Campo de aplicación : Marina

Cómo utilizar : Pág 20

Los selladores invisibles SIFX forman una unión duradera que es transpirable y flexible con fibras textiles y superficies de cuero.

- El agua y la suciedad se repelen eficazmente y los derrames son más fáciles de eliminar.
- La higiene sube a un nivel superior.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrófobo excepcional, lo que hace que las telas, el cuero y las alfombras permanezcan más limpias y secas por más tiempo.
- Los intervalos de limpieza en alfombras son más largos y la necesidad de restauración se reducirá en gran medida.

Dura 1-3 años (dependiendo del tráfico)

- Fácil de aplicar
limpiar y secar y rociar
- Pulverizable
- Invisible
- Interior
Exterior
- Respirable
y flexible
- Súper
hidrofóbico
- Los derrames son
fáciles para eliminar
- Se mantiene más
limpio más extenso

CÓMO UTILIZAR:

SIRP NANO-CERÁMICA, SIO7, SIO8, SIFX, SIO3-SIO5 MAX

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.

IMPORTANTE:

Antes de usar un producto NANO-CERAMIC, asegúrese de usar equipo de protección adecuado.

Siempre recomendamos usar guantes de látex o nitrilo para asegurarse de que sus manos estén protegidas de cualquier posible daño a su piel. Use una máscara para mayor seguridad.

Máscara



Guantes de nitrilo



Aplicador

LIMPIEZA

Limpié la superficie a fondo con nuestro limpiador esteril hasta que esté absolutamente limpia. Si es necesario, use nuestro Scrub Cleaner 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 frótelo con una micro toalla seca, continúe 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. 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 SIO7

¡Agite muy bien el frasco antes de usarlo! Tome una almohadilla de algodón suave y vierta unas gotas del recubrimiento sobre ella (comience con pequeñas cantidades, solo se necesita un poco de producto). Humedezca todas las superficies de vidrio, acero o madera de manera uniforme. Espere 2 minutos. Cuando se aplica correctamente, ahora puede ver una neblina gris clara en la superficie. Después de que todos los solventes se hayan vaporizado, pule suavemente el haz con un paño limpio (de microfibra). Tiempo de curado 1 hora.

LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE SIRP Y SIO7 sirve para sellar los poros de las superficies duras y prevenir las manchas de agua incrustadas y las huellas dactilares

APLICACIÓN DE SIO8 Y SIFX

Limpiar la superficie a fondo hasta que esté absolutamente limpia. Asegúrese de eliminar toda la contaminación para que el sellador se adhiera correctamente a una superficie limpia. ¡Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de la aplicación! ¡Agite muy bien el frasco antes de usarlo! Póngalo en un rociador y rocíe hasta que la superficie esté saturada, y deje que se seque durante 24 horas. ¡Agite muy bien las botellas antes de usarlas! Ponlo en un rociador y spray until the surface is saturated, and let the surface dry for 24 hours.

HORA DE CURAR

Inmediatamente después del pulido, el revestimiento está seco y resistente al tacto. A temperatura ambiente normal, los recubrimientos se curan completamente después de aproximadamente 12 horas.

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. (Asegúrese de no cepillar la suciedad de la superficie con ropa sucia). Limpiar la superficie de pintura, gelcoat, cromo, vidrio transparente 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 en el empaque

(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 BASE COAT 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, BASE COAT está curado al 80% y listo para recibir uno de nuestros TOP COATINGS. Después de aproximadamente 7 días, el RECUBRIMIENTO DE BASE se ha curado por completo y es casi inamovible.

(fragmento CAPA SUPERIOR SIO3-SIO5-MAX)

¡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 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 TOP COATING 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 se necesita 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).

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



¡Nuevo! Antifouling con
Tecnología de casco invisible

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