

# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



**Marine** Bersihkan & Lindungi

## Apa NANO-CERAMIC Thin Film Coating?

NANO-CERAMIC Thin Film Coating adalah lapisan pelindung dari bahan dasar ceramic yang partikel terkecil & keras memberikan ketahanan dari goresan superior dan perlindungan untuk semua cat dari pabrik dan permukaan eksterior.



## Apa yang membuat NANO-CERAMIC begitu berbeda?

NANO-CERAMIC Thin Film Coating lebih dari 4 kali lebih kuat dari cat asli pabrik. Hal ini memungkinkan NANO-CERAMIC® untuk secara efektif menyerap kerusakan yang seharusnya mempengaruhi gelcoat/cat pabrik asli.



Dengan lapisan NANO-CERAMIC Thin Film Coating yang sangat keras, dapat mencegah timbulnya swirl mark dan goresan ringan dan cat pabrik asli terlindungi serta terpelihara.



Cat konvensional seperti uretana akrilik tidak cukup kuat.

NANO-CERAMIC Thin Film Coating tahan terhadap zat asam, seperti kotoran burung. Berbeda dengan cat pabrik asli bawaan, dimana cat yang bisa rusak secara permanen.

## Manfaat dan fungsi NANO-CERAMIC Thin Film Coating

NANO-CERAMIC Thin Film Coating akan memberi lapisan permanen superior yang tahan terhadap zat kimia, membuat lebih keras dari cat pabrik, untuk mengurangi baret halus seperti sarang laba-laba, memberikan efek dorong air permanen agar mudah dibersihkan dan tetap bersih lebih lama.

NANO-CERAMIC Thin Film Coating dapat di-aplikasi pada seluruh bagian misalnya blok silinder motor, chrome karena pelapis ini dapat menahan suhu di atas 850°C, bagian plastik dapat dilapisi dengan baik, dan akan menjadi hidrofobik serta 30% lebih dalam hitam dan dilindungi dari sinar UV.



**Gambar 1** Permukaan gelcoat/cat pabrik asli rusak dan terkontaminasi



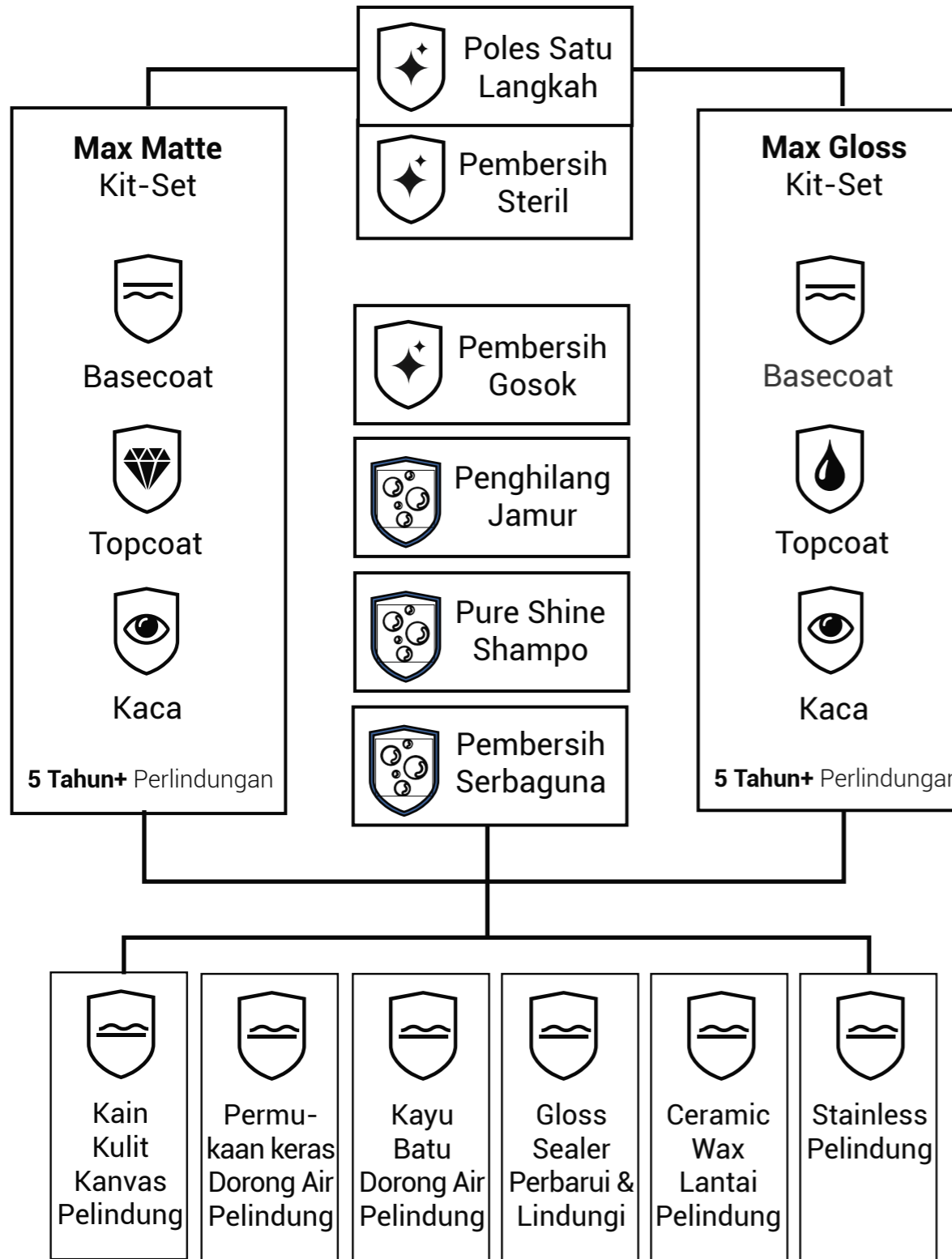
**Gambar 2** Teknisi mendekontaminasi dan memoles cat pabrik asli sampai permukaannya benar-benar bersih dan halus.



**Gambar 3** Ketebalan cat pabrik asli akan dilapisi / dilindungi oleh lapisan NANO-CERAMIC Thin Film superior.



## Thin Film Bersihkan & Lindungi



Setiap permukaan selalu bisa seperti baru...





LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR

## S103 MAX GLOSS

**Body & Kaca Perlindungan**  
untuk clearcoat / kaca / chrome

Artikel No	: S103150-MAX-GLOSS 3 x 50 ml 10 Micron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m <sup>2</sup>
Area terjangkau	: 25 m <sup>2</sup> Body + 25 m <sup>2</sup> Kaca
Digunakan untuk	: Cat, kaca, gelcoat, chrome, komposit, stainless
Lokasi	: Kelautan

Kapal Anda akan menonjol! Kit-Set ini berisi semua untuk membuat truk menjadi bus yang dilindungi dengan lapisan keramik Berteknologi Tinggi.

- Dua langkah sederhana: Bersihkan dengan Pembersih Steril dan Aplikasikan
- Permukaan aslinya terlindung dari korosi.
- Menjadikan permukaan anti gores, lebih mudah dan cepat dibersihkan, serta daya lekat kotoran berkurang drastis.
- Mempromosikan permukaan yang lebih higienis.

Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa, dan permukaannya tetap bersih lebih lama. Interval pembersihan serta pembentukan bintik-bintik air akan sangat berkurang.

Berlangsung selama 5 Tahun + (2 Tahun di Atas Kaca)



Cara Aplikasi:

- halaman 21

- mudah diaplikasikan  
wipe & buff
- memotong waktu  
pembersihan 90%
- anti jamur  
anti-korosi
- hidrofobik  
dorong air & minyak
- bersih bertahan  
lebih lama
- anti-gores
- visibilitas dan  
keamanan
- melindungi investasi  
Anda

Aplikator:



## S105 MAX MATTE (Doff)

**Body & Kaca Perlindungan**  
untuk clearcoat / kaca / chrome

Artikel No	: S105150-MAX-MATTE 3 x 50 ml 5 Micron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m <sup>2</sup>
Area terjangkau	: 25 m <sup>2</sup> Body + 25 m <sup>2</sup> Kaca
Digunakan untuk	: Cat kaca gelcoat, chrome, komposit, stainless

Kapal Anda akan menonjol! Kit-Set ini berisi semua untuk membuat truk menjadi bus yang dilindungi dengan lapisan keramik Berteknologi Tinggi.

- Dua langkah sederhana: Bersihkan dengan Pembersih Steril dan Aplikasikan
- Permukaan aslinya terlindung dari korosi.
- Menjadikan permukaan anti gores, lebih mudah dan cepat dibersihkan, serta daya lekat kotoran berkurang drastis.
- Mempromosikan permukaan yang lebih higienis.

Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa, dan permukaannya tetap bersih lebih lama. Interval pembersihan serta pembentukan bintik-bintik air akan sangat berkurang.

Berlangsung selama 5 Tahun + (2 Tahun di Atas Kaca)



Cara Aplikasi:

- halaman 21

- mudah diaplikasikan  
wipe & buff
- memotong waktu  
pembersihan 90%
- anti jamur  
anti-korosi
- hidrofobik  
dorong air & minyak
- bersih bertahan  
lebih lama
- anti-gores
- visibilitas dan  
keamanan
- melindungi investasi  
Anda

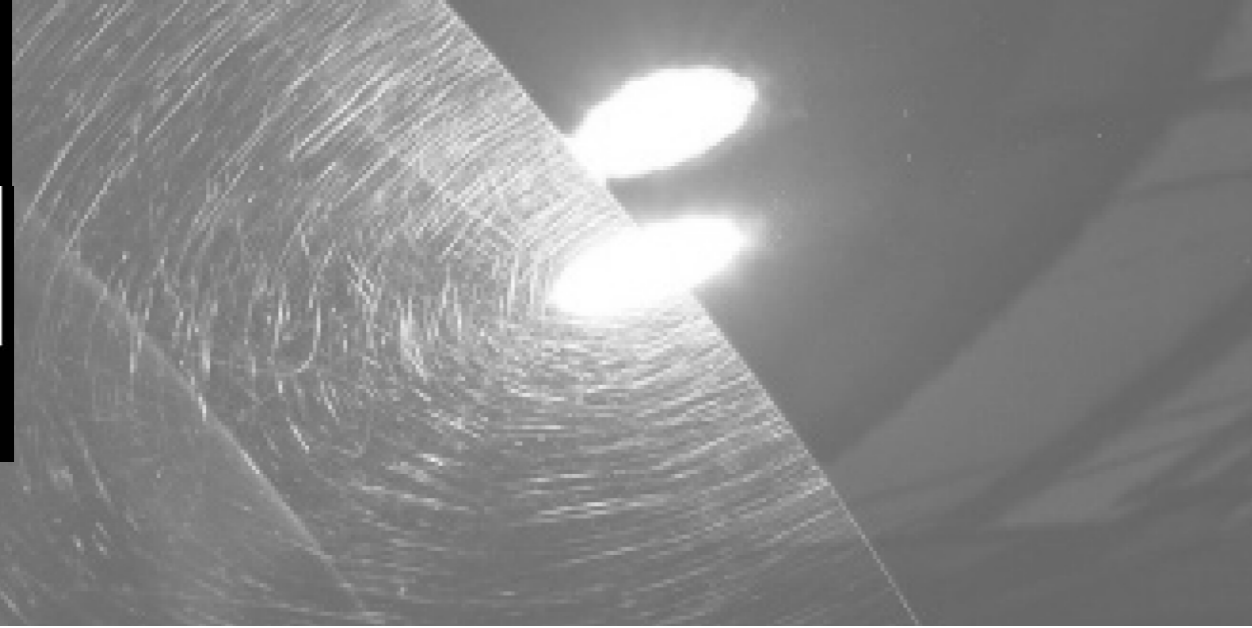
Aplikator:



LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR



LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR



# STEP

## Memoles Satu Langkah untuk menghilangkan goresan dan noda

**Artikel No** : STEP0250 250 ml

**Konsumsi** : 5 ml/m<sup>2</sup>

**Digunakan untuk** : Clearcoat, glass and acrylic

**Lokasi** : Kelautan

Hanya High Polish Polish Compoud ini bersama dengan Pad Poles yang disebutkan di atas memastikan bahwa setiap mobil dapat dipoles dari goresan yang dalam hingga gloss tinggi / zero hologram dan swirl dalam satu langkah.

Ini menghemat jumlah yang sangat besar pada jam kerja karena memoles biasanya membutuhkan 65% dari total proses untuk membuat mobil menjadi lapisan nano.

Pad Polish yang disarankan:

- Pad Pemotong Berat Wol Ungu memotong seperti kulit domba alami tetapi selesai seperti Pad Poles.
- Secara agresif menghilangkan goresan grit P1500, meninggalkan hasil akhir yang berkilau, tanpa swirl dan hologram.
- Pad Pemotongan dibuat dengan busa biru dan microfiber putih. Pad Pemotong Mikro dengan busa oranye dan microfiber putih. Polishing Pad dibuat dengan busa hitam dan microfiber hitam.
- Seri pad tersedia 5,5 inci dan 3 inci.



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



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



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



Kurangi biaya  
pemolesan



Zero swirl  
dan hologram



# CLEAN

## Pembersih Steril untuk permukaan keras

**Artikel No** : CLEAN0500 500 ml / CLEAN5000 5 L / CLEAN020L 20L

**Konsumsi** : +/- 3.3 ml/m<sup>2</sup>

**Digunakan untuk** : Cat, kaca, gelcoat, chrome, komposit

**Lokasi** : Kelautan

100% Steril dengan teknologi interlock nano (pengangkatan aktif membungkus gemuk dari permukaan

- Pembersihan permukaan dan penghilangan residiu.
- Membersihkan sarung tangan, buku catatan, telepon atau barang lainnya yang memasuki ruang bersih.
- Seka untuk melewati ke lingkungan terkontrol.
- Pretreatment untuk aplikasi lapisan film tipis.



**Cara Aplikasi:**

- halaman 21



Mudah diaplikasikan  
spray & wipe



Visibilitas dan  
keamanan

100% Steril

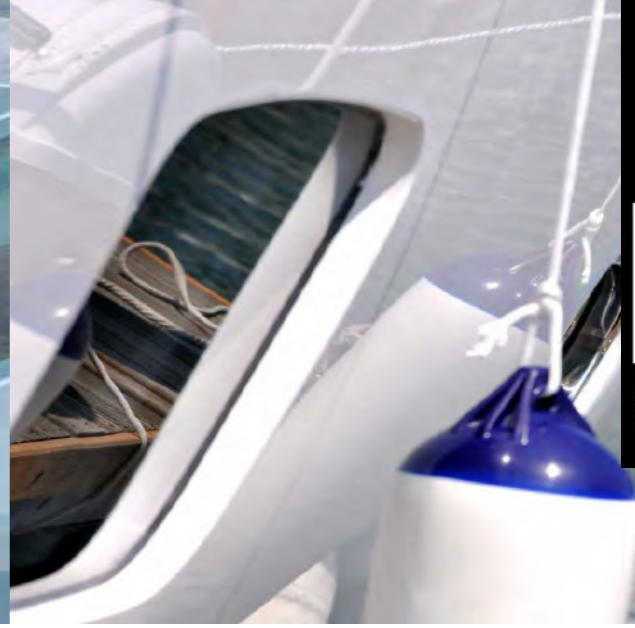
**Aplikator:**



LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR



LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR



LIHAT  
VIDEO  
PINDAI  
KODE QR

# SIRP

## Pelindung Hidrofobik

untuk Kaca / keramik / cermin



Artikel No	: SIRP0500 500 ml / SIRP5000 5 L / SIRP020L 20 L
Konsumsi	: +/- 2 ml/m <sup>2</sup>
Area terjangkau	: 250 m <sup>2</sup>
Digunakan untuk	: Kaca, keramik, cermin, porselen, akrilik, marmer
Lokasi	: Kelautan

SIRP adalah pelapis permukaan yang sangat tahan lama, yang mengikat molekul, tidak terlihat dan permanen pada permukaan dengan fungsi utama merawat kaca dengan menutup pori-pori.

- Dua langkah sederhana Bersihkan dan Terapkan
- Sangat mudah dan cepat untuk dibersihkan dan kotoran tidak mudah menempel.
- Karena sudah bersih maka Bakteri sangat berkurang.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik (anti-air) yang luar biasa, sehingga membuat jamur tidak menempel dan kaca tetap bersih.
- Tenggang waktu perawatan lebih panjang / lama karena jamur akan sangat berkurang.

Akan bertahan 12 kali pencucian

### Cara Aplikasi:

- halaman 20

-  **Hidrofobik dorong air & minyak**
-  **Mudah diaplikasikan spray & wipe & buff**
-  **Memotong waktu pembersihan 90%**
-  **Indoor Outdoor**
-  **Anti jamur**
-  **Bersih bertahan lebih lama**
-  **Visibilitas dan keamanan**

### Aplikator:



# SHRE

## Pure Shine Shampo

Semua permukaan



Artikel No	: SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L / SHRE020L 20 L
Konsumsi	: 40 ml : 10 Liter Air
Digunakan untuk	: Pembersihan untuk semua permukaan
Lokasi	: Kelautan

Sampo ini tidak mengandung polimer atau zat pewarna, dan tidak akan meninggalkan lapisan bahan kimia di permukaan.

- Harap diperhatikan bahwa zat pewarna dapat menyebabkan kerusakan serius pada permukaan apa pun.
- Bahan zat pewarna hanya digunakan untuk tujuan pemasaran
- Di samping itu polimer akan membunuh efek hidrofobik apa yang berada dilapisan nano kami.
- 100% aman digunakan di setiap permukaan



Mudah diaplikasikan



Mudah dibersihkan



Bersih bertahan lebih lama



Food grade

### Aplikator:



Dilution ratio 1: 500 Super ekonomis



# WSRE

## Penghilang Jamur - Sabun untuk permukaan keras



**Arikel No** : WSRE0500 500 ml / WSRE5000 5 L / WSRE020L 20 L

**Konsumsi** : +/- 2ml/m<sup>2</sup> (tergantung pada polusi)

**Digunakan untuk** : Permukaan keras

**Lokasi** : Kelautan

Penghilang noda sepenuhnya biodegradable ini dibuat dengan sinergi unggul dengan asam ramah lingkungan untuk meningkatkan kinerja pembersihan dan penghematan biaya potensial yang cocok untuk menghilangkan mineral dari baja kaca, porselen dan banyak bahan lainnya.

Penghilang ini anti korosif dan aman digunakan pada semua permukaan yang keras.

Penghilang mencegah pengendapan sabun kapur dan dapat digunakan untuk melarutkan skala yang dibentuk oleh sabun kapur.

Label GHS TANPA label bahaya kesehatan dan toksisitas akut

Mudah terurai secara hayati (OECD)

Aman digunakan



Nudah diaplikasikan  
Spray & bersih

Aman digunakan  
Spray & bersih

Anti korosi

Melarutkan kalsium  
dan magnesium

Kurangi bercak &  
pembuatan film

**Aplikasi:** Basahi permukaan tunggu 10 menit agar kalsium dan magnesium dapat teratasi, jika dilemahkan hapus residue dan jika perlu gunakan pembersih

# SCRUB

## Pembersih Gosok permukaan keras



**Arikel No** : SCRUB0250 250 ml / SCRUB5000 5 L / SCRUB020L 20 L

**Konsumsi** : +/- 2.5 ml/m<sup>2</sup> (tergantung pada polusi)

**Digunakan untuk** : Kaca / keramik / krom/ vinil / akrilik

**Lokasi** : Kelautan

Scrub Pre-treatment Cleaner adalah sejenis kompon halus, cocok untuk menggosok kaca baja, porselen dan banyak bahan lainnya tanpa menggores permukaan.

Jika Anda membutuhkan lebih banyak kekuatan maka silakan gunakan alas scrub khusus kami yang dirancang khusus.



Tidak gores  
aman digunakan

**Aplikator:**



Tidak meninggalkan goresan setelah perawatan.



# MPCL

**Pembersih Serbaguna**  
untuk semua permukaan



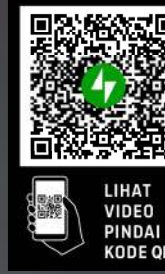
<b>Artikel No</b>	: MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5 L / MPCL020L 20L
<b>Konsumsi</b>	: 5 ml/m <sup>2</sup>
<b>Digunakan untuk</b>	: Pembersihan untuk semua permukaan
<b>Lokasi</b>	: Kelautan

Pembersih Serba Guna adalah pembersih interior cepat di semua permukaan, berbusa rendah, bebas bau, dan khususnya cocok untuk menghilangkan noda membandel pada karpet, kain, vinil, plastik, dan kulit dengan aman.

- Sangat mudah membersihkan kotoran.
- Campuran siap pakai dengan kekuatan bahan kimia yang tepat dan aman digunakan
- Tentu aman bagi permukaan kain, karpet, plastik, kulit, karet dan tdk melunturkan cat.
- Cepat mengangkat kotoran dan debu yang menempel

- Mudah diaplikasikan spray & wipe**
- Permukaan tidak ada perubahan warna**
- Indoor Outdoor**
- Cepat digunakan**
- Mudah untuk dibersihkan**
- Sangat bersih**
- Aplikator:** 

Siap digunakan, Aman digunakan, tidak ada perubahan warna permukaan



# SIGS

**Gloss Sealer**  
untuk permukaan keras



<b>Artikel No</b>	: SIGS0500 500 ml / SIGS5000 5 L / SIGS020L 20 L
<b>Konsumsi</b>	: +/- 2.5 ml/m <sup>2</sup>
<b>Digunakan untuk</b>	: Marmer, granit, cat, plastik, besi
<b>Lokasi</b>	: Kelautan

Ikatan molekul melindungi secara semi permanen pada permukaan

- Membawa permukaan yang lapuk menjadi hidup.
- Membuat permukaan gloss tinggi, sealant ini memiliki efek hidrofobik (anti air) dan memberi jangka panjang sebagai efek baru.
- Kotoran / jamur tidak akan mudah menempel pada permukaan di bawahnya.
- Juga sangat cocok untuk atasan meja, untuk melindungi mereka dari lingkaran air.
- Bakteri desinfektan yang ada dalam lapisan nano hidrofobik menghilangkan virus dan bakteri dan mengurangi kemungkinan kontaminasi, proses disinfeksi berlanjut selama lapisan nano ada di permukaan.

- Mudah diaplikasikan spray & wipe & buff**
- Indoor Outdoor**
- Hidrofobik dorong air & minyak**
- Anti cincin pengeringan**
- Anti-jamur**
- Gloss tinggi**
- Aman bagi makanan**
- Aplikator:** 

Perbarui dan lindungi permukaan apa pun



# SIFP

## Pelindungan Lantai untuk marmer / granit / kayu



**Artikel No** : SIFP1000 1 L / SIFP5000 5 L / SIFP020L 20 L

**Konsumsi** : +/- 5ml/m<sup>2</sup> atau siap digunakan 50ml/m<sup>2</sup>

**Digunakan untuk** : Lantai marmer/ keramik / kayu (teak)

**Lokasi** : Kelautan

Komposisi yang sama sekali baru membuat perlindungan lebih keras dan tahan lama, serta mudah diaplikasikan, cukup campuran 1: 9 dengan air bersih (10% di dalam air)

Jika diaplikasikan dengan mesin pemoles, penggunaan larutan campuran adalah sekitar siap digunakan 50ml untuk 1m<sup>2</sup>.

Pemolesan ini menghemat waktu dan lebih mudah diterapkan seperti pemolesan konvensional lainnya, alasannya adalah bahwa selama proses pemolesan Anda tidak perlu menambahkan air.

Cukup poles permukaan (marmer ca 20 menit) sampai hampir kering, dan bersihkan residu.

Tunggu 10 menit dan gosok dengan pad poles.

Melindungi 2 kali lebih lama dari solusi lain

-  **Mudah diaplikasikan**
-  **Hidrofobik  
anti air & minyak**
-  **Memotong waktu  
pembersihan**
-  **Gloss tinggi  
lebih lama**
-  **Ungul  
kekerasan**
-  **Tahan slip**
-  **Aman bagi  
makanan**

### Aplikator:



# SI07

## Pelindung Stainless untuk besi / almuniun / chrome



**Artikel No** : SI070KIT 30 ml

**Konsumsi** : +/- 2ml/m<sup>2</sup> area terjangkau +/- 15 m<sup>2</sup>

**Digunakan untuk** : Besi, almuniun, krom, cat, pernis, marmer

**Lokasi** : Kelautan

SI07 adalah pelapis permukaan yang sangat tahan lama, yang mengikat molekul tidak terlihat, dan permanen pada permukaan dengan fungsi utama merawat permukaan dengan menutup pori-pori.

- Dua langkah sederhana Bersihkan dan Terapkan
- Sidik jari kurang terlihat dan sangat mudah dibersihkan dengan micro towel kering.
- Karena sudah bersih maka bakteri sangat berkurang.
- Lapisan ini memiliki hidrofobik (anti-air) yang luar biasa, membuat besi dan aluminium tetap bersih.
- Memiliki kekerasan H9 (Anti Gores) dan melindungi terhadap korosi.

Akan bertahan sampai 5 tahun+

- Cara Aplikasi:**
- halaman 20
  -  **Indoor  
Outdoor**
  -  **Memotong waktu  
pembersihan 90%**
  -  **Anti gores**
  -  **Hidrofobik  
dorong air & minyak**
  -  **Anti karat (besi)**
  -  **Anti  
sidik jari**
  -  **Bersih bertahan  
lebih lama**

### Aplikator:





# SIO8

## Pelindung Kayu - Batu Alam hidrofobik / tahan kotoran



Artikel No	: SIO80500 500 ml / SIO85000 5 L / SIO8020L 20 L
Konsumsi	: 20 ml/m <sup>2</sup> (kulit)
Digunakan untuk	: Batu alam, kayu tanpa pernis
Lokasi	: Kelautan

Lapisan pelindung SIO8 mengikat molekul tak terlihat dan permanen ke permukaan

- Pelapis ini akan melindungi pada serat batu alam/kayu permukaan dan permukaan tersebut tetap bernafas, fleksibel/lentur dan warna sama seperti aslinya karena produk ini transparan.
- Sangat mudah membersihkan kotoran.
- Air dan kotoran tidak mudah masuk/menyerap kedalam dan permukaan akan tampak selalu bersih.
- Lapisan ini memiliki efek dorong air yang luar biasa, membuat panjang / lama dan mengurangi tingkat perbaikan (restorasi).

Akan bertahan sampai 5 tahun

Cara Aplikasi:

- halaman 20

- Mudah diaplikasikan bersih & kering & semprot
- Bisa semprot
- Transparen warna asli tetap
- Indoor outdoor
- Bernapas & fleksibel
- Hidrofobik dorong air & minyak
- Mudah untuk dibersihkan
- Bersih bertahan lebih lama

# SIFX

## Pelindung Tekstil Kulit Kanvas hidrofobik / tahan kotoran



Artikel No	: SIFX0500 500 ml / SIFX5000 5 L / SIFX020L 20 L
Konsumsi	: +/- 20 ml/m <sup>2</sup> (kulit) +/- 40 ml/m <sup>2</sup> (Tekstil/Kanvas)
Digunakan untuk	: Tekstil, kulit, karpet dan kanvas
Lokasi	: Kelautan

Lapisan pelindung SIFX mengikat molekul tak terlihat dan permanen ke permukaan

- Pelapis ini akan melindungi pada serat tekstil atau permukaan kulit dan permukaan tersebut tetap bernafas, fleksibel/lentur dan warna sama seperti aslinya karena produk ini transparan.
- Sangat mudah membersihkan kotoran.
- Air dan kotoran tidak mudah masuk/menyerap kedalam dan permukaan akan tampak selalu bersih.
- Lapisan ini memiliki efek dorong air yang luar biasa, membuat tekstil, kulit, karpet atau kanvas tetap bersih.
- Pada karpet di bangunan, tenggang waktu perawatan lebih panjang / lama dan mengurangi tingkat perbaikan (restorasi).

Akan bertahan sampai 3 tahun tergantung keadaan

Cara Aplikasi:

- halaman 20

- Mudah diaplikasikan bersih & kering & semprot
- Bisa semprot
- Transparen warna asli tetap
- Indoor outdoor
- Bernapas & fleksibel
- Hidrofobik dorong air & minyak
- Mudah untuk dibersihkan
- Bersih bertahan lebih lama

## Cara Menggunakan:

NANO-CERAMIC® SIRP, SIO7, SIO8, SIFX, SIO3-SIO5 MAX

Produk ini bisa disimpan hingga 24 bulan (di tempat yang tidak panas & kering)

**Suhu proses:**  
5-30° C - Hindari sinar matahari langsung dan atau kelembaban udara tinggi.

**PENTING:**  
Sebelum menggunakan produk NANO-CERAMIC®, pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai kami rekomendasikan: Gunakan sarung tangan Lateks atau Nitril untuk memastikan tangan anda terlindungi dari kemungkinan kerusakan pada kulit Anda, dan topeng.



Topeng



Tangan Nitril



Aplikator

### Pembersihan

Bersihkan permukaan secara menyeluruh dengan Pembersih Steril kami sampai benar-benar bersih. Jika perlu, gunakan Scrub Cleaner atau Reactivating Pure Shine Shampoo kami terlebih dahulu. Pastikan semua kontaminasi telah dihilangkan sehingga lapisan kaca dapat mengikat dengan baik ke permukaan yang bersih. Pastikan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan!

### Penerapan SIRP

Semprotkan lapisan nano SIRP di permukaan dan gosok dengan mikrotowel kering, terus gosokkan ke permukaan dengan tekanan kuat dan seka sampai semua produk rata dan digosok dan hanya sedikit perpeloncoan / residu yang terlihat. perpeloncoan / residu dengan kain mikrofiber bersih setelah sekitar satu menit. Hanya ada sedikit tekanan yang diperlukan untuk menghilangkan perpeloncoan sepenuhnya. Curing TIME 1 jam.

### Penerapan SIO7

Kocok botol dengan baik sebelum digunakan! Ambil kapas lembut dan tuangkan beberapa tetes lapisan di atasnya (mulailah dengan jumlah kecil, hanya sedikit produk yang dibutuhkan). Basahi semua permukaan kaca, baja, atau kayu secara merata. Tunggu 2 menit. Jika diterapkan dengan benar, Anda sekarang dapat melihat kabut abu-abu terang di permukaan. Gosok noda secara perlahan setelah semua pelarut diuapkan dengan menggunakan kain bersih (mikrofiber). Curing TIME 1 jam.  
FUNGSI UTAMA SIRP DAN SIO7 adalah untuk menutup pori-pori permukaan yang keras dan untuk mencegah jamur dan sidik jari.

### Penerapan SIO8 DAN SIFX

Bersihkan permukaan secara menyeluruh sampai benar-benar bersih. Pastikan semua kontaminasi telah dihilangkan sehingga sealant dapat mengikat dengan baik ke permukaan yang bersih. Pastikan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan! Kocok botol dengan baik sebelum digunakan! Masukkan ke dalam alat penyemprot dan semprotkan sampai permukaannya jenuh, dan biarkan permukaannya mengering selama 24 jam. Kocok botol dengan baik sebelum digunakan! Masukkan ke dalam alat penyemprot dan semprotkan sampai permukaannya jenuh, dan biarkan permukaannya mengering selama 24 jam.  
Curing TIME

Segera setelah dipoles, lapisan menjadi kering dan tahan terhadap sentuhan. Pada suhu lingkungan normal, pelapis benar-benar sembuh setelah kira-kira 12 jam.

### Penerapan SIO3-SIO5-MAX

Pelapis kami memiliki hasil terbaik pada permukaan baru yang hampir seperti permukaan baru, kami merekomendasikan jika diperlukan untuk memoles permukaan.

Kenakan sarung tangan nitril untuk membersihkan permukaan dengan Pembersih Steril Cleaner kami. (tanpa memakai sarung tangan, minyak dari tangan Anda mungkin muncul melalui handuk ke permukaan) !!

Gunakan lebih dari satu kain bersih untuk menghilangkan kotoran dari permukaan. (Harap pastikan Anda tidak menyikat kotoran di sekitar permukaan dengan menggunakan pakaian kotor.) Membuat cat-gelcoat-chrome-glass-surface bening adalah masalah yang paling penting. Jika permukaannya tidak super steril maka Anda akan mengalami reaksi kimia antara lapisan kami dan kontaminasi yang masih tersedia yang kemudian terlihat ke lapisan keramik saat diawetkan. Dalam hal ini, Anda perlu memoles permukaannya lagi. Jadi tolong jangan terburu-buru dalam melakukan pekerjaan persiapan ini, tetapi fokuslah pada hal ini 100%.

Pelajari teknik aplikasi yang benar> Tonton dan Pelajari Video Terapkan pada kemasan (fragmen **BASE COATING SIBC**) Gunakan sarung tangan nitril! Lepaskan penutup bagian dalam plastik dari botol dan masukkan ke dalam dripper. Kocok botol sebelum digunakan! Kami merekomendasikan untuk mengaplikasikan permukaan dengan segmen yang mudah ditangani dengan ukuran sekitar 40x40cm (15 "x 15" inci), mengikuti bentuk panel dan garis sudut dan menggunakan garis-garis ini untuk tumpang tindih. Taruh 8-10 tetes BASE COAT pada handuk mini suede menggunakan blok aplikator di bawahnya, pisahkan lapisannya dengan benar dengan cara 3 kali di atas permukaan yang sama, tunggu sampai menyala (+/- 25 detik) dan bersihkan residu dengan hati-hati, dan gosok gunakan handuk mikro terpisah untuk ini. Tunggu 2 jam sebelum Anda melanjutkan pengaplikasian salah satu Pelapis Atas hidrofobik kami. Setelah 2 jam BASE COAT 80% sembuh dan siap menerima salah satu TOP COATING kami. Setelah sekitar 7 hari, BASE COAT telah sembuh total dan hampir tidak bisa dilepas.

(fragmen **TOP COATING SIO3-SIO5-MAX**)

Gunakan sarung tangan nitril! Lepaskan penutup bagian dalam plastik dari botol dan masukkan ke dalam dripper. Kocok botol sebelum digunakan! Kami merekomendasikan untuk menerapkan permukaan dalam segmen yang mudah ditangani mengikuti bentuk panel dan garis sudut dan menggunakan garis ini untuk tumpang tindih. Letakkan 6-8 tetes 40x40cm (15 "x 15" inci), (jika mulai gunakan lebih banyak tetes karena handuk terlalu kering) TOP COATING pada handuk mini suede menggunakan blok aplikator di bawahnya. Mulailah membaginya dari tengah permukaan dan terus sebar ke sekeliling dengan tekanan ringan dalam gerakan berselang-seling. sampai produk didistribusikan secara merata. PALING PENTING terus lakukan ini sampai tidak ada residu produk yang terlihat lagi. Jika Anda menggunakan terlalu banyak lapisan dan / atau menyebarkannya dari contoh satu posisi awal di sudut panel maka Anda tidak akan dapat membaginya dengan benar ke sisi yang lain dan itu akan berguling satu sama lain dan membentuk not. lapisan yang sama. Untuk menggunakan terlalu banyak lapisan dan tidak membaginya secara merata adalah poin terpenting kedua !! Saat Anda mengaplikasikan TOP COATING dengan cara yang benar ini, maka tidak perlu lagi menggunakan handuk mikro untuk memoles.

(fragmen **SAFETY VISION SIO2**)

Oleskan lapisan nano SAFETY VISION COATING dengan kapas. Sebarkan 10-15 tetes 50x60cm (20 "x 25" inci) SAFETY VISION COATING pada kapas dan usapkan gosok dengan gerakan di kaca depan dengan tekanan kuat sampai semua produk merata dan hanya sedikit residu yang terlihat. Bersihkan sisa lapisan dengan kain mikrofiber bersih yang lembut setelah sekitar satu menit dan gosok kaca / panel dengan lembut untuk menghilangkan kerudung. Tidak banyak tekanan yang diperlukan untuk melepaskannya sepenuhnya. Catatan: keringkan dripper dan tutup botol dengan rapat jika Anda ingin menyimpan isinya untuk digunakan di lain waktu. Curing TIME Pada suhu lingkungan normal lapisan Nano cukup sembuh setelah sekitar 6 jam (atau 2 jam Inframerah) (hindari kontak air).



# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Baru! Antifouling dengan  
Teknologi lambung tak terlihat

## Pemimpin di Durabilitas

Tahukah Anda bahwa Sistem  
Coating Permanen kami  
menolak air dan kotoran  
dan dapat bertahan lebih dari  
30 tahun?

Dealer