

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Pengerbangan Bersihkan & Lindungi

Apa NANO-CERAMIC Thin Film?

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

Apa yang membuat NANO-CERAMIC Thin Film 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 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 tidak cukup kuat, dan bilah turbin mudah rentan terhadap korosi.

Pesawat Komersial biasanya dicat setiap tujuh sampai sepuluh tahun dan cat lama harus dibersihkan sebelum cat baru dapat diaplikasikan. Biayanya sangat besar dan sangat membebani biaya pemeliharaan secara keseluruhan.

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 menyediakan pesawat dengan lapisan film bening superior yang, pada sayap kecil, dapat menahan angin 600+ mph pada ketinggian 30.000 kaki di atas bumi. Ini tahan terhadap etsa kimiawi, jauh lebih keras daripada pelapis pesawat pabrik, akan mengurangi tanda pusaran dan goresan, dan memiliki permukaan hidrofobik semi permanen yang lebih mudah dibersihkan, dan tetap bersih lebih lama. Bahkan krom, aluminium, dan logam lainnya dapat memiliki perlindungan tambahan, karena pelapis kami dapat menahan suhu lebih dari 1000°C

Kebersihan dan kelincinan badan pesawat (fuselage), bersama dengan lapisan keramik tipis kami pada bilah turbin, yang memungkinkan suhu operasi lebih tinggi pada turbin dengan mencegah retakan akibat kegagalan kelelahan termo-mekanis (TMF), serta badan pesawat yang bersih dan halus, merupakan faktor utama dalam penghematan atau penalti konsumsi bahan bakar.



Gambar 1 Permukaan 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 superior.





LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR

SIO3 GLOSS

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi usap

Artikel No	: SIO3BKIT 50 ml 6 Mikron SIO2BKIT 50 ml 2 Mikron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m ²
Area terjangkau	: 500 m ² Body + 500 m ² Kaca
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium
Lokasi	: Penerbangan

Pesawat Anda akan menonjol! Kit-Set ini berisi semua untuk melindungi pesawat Anda dengan lapisan film tipis ceramic berteknologi tinggi.

- Aplikasi mudah: Bersihkan dengan Pembersih Steril dan Aplikasikan
- Menjadikan permukaan anti gores, lebih mudah dan cepat dibersihkan, serta daya lekat kotoran berkurang drastis.
- Hemat bahan bakar karena badan pesawat lebih halus dan pengecatan ulang.
- Lapisan film tipis kami pada bilah turbin memungkinkan suhu operasi yang lebih tinggi di turbin yang meningkatkan hasil bahan bakar
- 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 10

- Mudah diaplikasikan wipe & buff
- Memotong waktu pembersihan 90%
- Anti jamur Anti-korosi
- Hidrofobik dorong air &
- Bersih bertahan lebih lama
- Anti-gores
- Hemat bahan bakar dan pengecatan ulang
- melindungi investasi Anda

Aplikator:



SIO5 MATTE (Doff)

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi usap

Artikel No	: SIO3BKIT 50 ml 6 Mikron SIO2BKIT 50 ml 2 Mikron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m ²
Area terjangkau	: 500 m ² Body + 500 m ² Kaca
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium

Pesawat Anda akan menonjol! Kit-Set ini berisi semua untuk melindungi pesawat Anda dengan lapisan film tipis ceramic berteknologi tinggi.

- Aplikasi mudah: Bersihkan dengan Pembersih Steril dan Aplikasikan
- Menjadikan permukaan anti gores, lebih mudah dan cepat dibersihkan, serta daya lekat kotoran berkurang drastis.
- Hemat bahan bakar karena badan pesawat lebih halus dan pengecatan ulang.
- Lapisan film tipis kami pada bilah turbin memungkinkan suhu operasi yang lebih tinggi di turbin yang meningkatkan hasil bahan bakar
- 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 10f

- Mudah diaplikasikan wipe & buff
- Memotong waktu pembersihan 90%
- Anti jamur Anti-korosi
- Hidrofobik dorong air &
- Bersih bertahan lebih lama
- Anti-gores
- Hemat bahan bakar dan pengecatan ulang
- melindungi investasi Anda

Aplikator:



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



S104 GLOSS

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)

Artikel No	: S1041LUVA 1 L / 920 g S10405LUVA 500 ml / 460 g
Konsumsi	: 3 lapis +/- 34.6 g/m ² - 37.5 ml/m ² 18 mikron = 20 m ²
Area terjangkau	: 2 lapis +/- 23.0 g/m ² - 25.0 ml/m ² 12 mikron = 40 m ² : 1 lapisan +/- 11.5 g/m ² - 12.5 ml/m ² 6 mikron = 80 m ²
Kekerasan	: H9 / Fleksibilitas ISO 1520 >21mm
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium
Lokasi	: Penerbangan

Pesawat Anda akan tampil menonjol! Lindungi dengan UVA Topcoat berteknologi tinggi.

- Cukup dua langkah: bersihkan dengan Aseton dan aplikasikan.
- Perlindungan korosi, anti gores, lebih mudah dibersihkan, serta kotoran sulit menempel.
- Hemat bahan bakar berkat fuselage lebih halus dan umur cat lebih panjang.
- Lapisan tipis pada bilah turbin meningkatkan efisiensi bahan bakar.
- Efek hidrofobik menjaga permukaan tetap bersih lebih lama, dengan interval pembersihan yang lebih jarang.

Masa pakai hingga 6+ tahun (2 lapisan).



Cara Aplikasi:

- halaman 10

S124 MATTE (Doff)

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)

Artikel No	: SI241LUVA 1 L / 920 g SI2405UVA 500 ml / 460 g
Konsumsi	: 3 lapis +/- 34.6 g/m ² - 37.5 ml/m ² 18 mikron = 20 m ²
Area terjangkau	: 2 lapis +/- 23.0 g/m ² - 25.0 ml/m ² 12 mikron = 40 m ² : 1 lapisan +/- 11.5 g/m ² - 12.5 ml/m ² 6 mikron = 80 m ²
Kekerasan	: H9 / Fleksibilitas ISO 1520 >21mm
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium
Lokasi	: Penerbangan

Pesawat Anda akan tampil menonjol! Lindungi dengan UVA Topcoat berteknologi tinggi.

- Cukup dua langkah: bersihkan dengan Aseton dan aplikasikan.
- Perlindungan korosi, anti gores, lebih mudah dibersihkan, serta kotoran sulit menempel.
- Hemat bahan bakar berkat fuselage lebih halus dan umur cat lebih panjang.
- Lapisan tipis pada bilah turbin meningkatkan efisiensi bahan bakar.
- Efek hidrofobik menjaga permukaan tetap bersih lebih lama, dengan interval pembersihan yang lebih jarang.

Masa pakai hingga 6+ tahun (2 lapisan).



Cara Aplikasi:

- halaman 10

**Mudah diaplikasikan
Semprot**

**Memotong waktu
pembersihan 90%**

**Anti jamur
Anti-korosi**

**Hidrofobik
dorong air &
minyak
Bersih bertahan
lebih lama**

Anti-gores

**Hemat bahan bakar
dan pengecatan ulang**

**melindungi investasi
Anda**

SI34 GLOSS

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)

Artikel No : SI341LUVA 1L / 920 g SI3405LUVA 500 ml / 460 g

Konsumsi : 3 lapis +/- 34.6 g/m² - 37.5 ml/m² 18 mikron = 20m²

Area terjangkau : 2 lapis +/- 23.0 g/m² - 25.0 ml/m² 12 mikron = 40m²
: 1 lapisan +/- 11.5 g/m² - 12.5 ml/m² 6 mikron = 80m²

Kekerasan : H6 / Fleksibilitas ISO 1520 >24mm

Digunakan untuk : Sistem ini dapat diaplikasikan secara langsung maupun tidak langsung pada semua jenis permukaan non-pori. Bisa dipersingkat jadi: Lihat halaman 4 brosur untuk detail.

Lokasi : Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, PCB's dll.

SI34 adalah sistem pelapis dan cat berkinerja tinggi 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.

- Dengan mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Pelapis ini bersifat hidrofobik permanen.
- Memulihkan lapisan yang rusak dan mengurangi frekuensi pembersihan.
- Tahan terhadap segala jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Memiliki sifat anti-polusi dan anti-korosi yang unggul.
- Pelapis ini dapat menahan suhu hingga 300°C.
- Daya rekat sangat baik bahkan pada kaca atau baja tahan karat.
- Dapat disemprotkan secara multilapis.
- Tersedia dalam hasil akhir transparan, opaque (pekat), warna solid, atau warna transparan cerah.

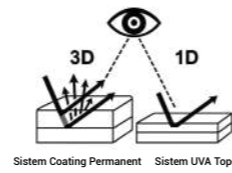
Dapat Bertahan: 8, 16, atau 24 tahun (tergantung ketebalan lapisan)



Cara menggunakan: halaman 39



Tampilan secara visual?



Near-permanent



Anti-corrosion



Permanent hydrophobic



Anti-pollution



Anti-algae



UV protection



Self-cleaning
Stays cleaner longer



Impact Resistance
1kg / 2lbs



Thermal Shock-Resistant

SI44 MATTE (Doff)

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)

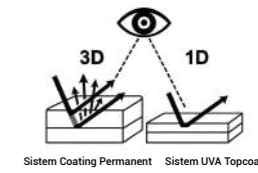


Artikel No : SI441LUVA 1 L / 970 g SI4405LUVA 500 ml / 485 g

Cara menggunakan: halaman 39



Tampilan secara visual?



Sistem Coating Permanent Sistem UVA Topcoat

Konsumsi : 3 lapis +/- 34.6 g/m² - 37.5 ml/m² 18 mikron = 20 m²

Area terjangkau : 2 lapis +/- 23.0 g/m² - 25.0 ml/m² 12 mikron = 40 m²
: 1 lapisan +/- 11.5 g/m² - 12.5 ml/m² 6 mikron = 80 m²

Kekerasan : H9 / Fleksibilitas ISO 1520 >24mm

Digunakan untuk : Sistem ini dapat diaplikasikan secara langsung maupun tidak langsung pada semua jenis permukaan non-pori. Bisa dipersingkat jadi: Lihat halaman 4 brosur untuk detail.

Lokasi : Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

SI44 adalah sistem pelapis dan cat berkinerja tinggi 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.



Near-permanent



Anti-corrosion



Permanent hydrophobic



Anti-pollution



Anti-algae



UV protection



Self-cleaning
Stays cleaner longer



Impact Resistance
1kg / 2lbs



Thermal Shock-Resistant

S154 GLOSS

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)



Artikel No : SI541LUVA 1 L / 920 g SI5405LUVA 500 ml / 460 g

Cara menggunakan: halaman 39

Konsumsi : 3 lapis +/- 34.6 g/m² - 37.5 ml/m² 18 mikron = 20 m²

Area terjangkau : 2 lapis +/- 23.0 g/m² - 25.0 ml/m² 12 mikron = 40 m²
: 1 lapisan +/- 11.5 g/m² - 12.5 ml/m² 6 mikron = 80 m²

Kekerasan : H3 / Fleksibilitas ISO 1520 >26mm

Digunakan untuk : Sistem ini dapat diaplikasikan secara langsung maupun tidak langsung pada semua jenis permukaan non-pori. Silakan merujuk ke halaman 4 brosur ini untuk gambaran detail.

Lokasi : Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

SI54 adalah sistem pelapis dan cat berkinerja tinggi 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

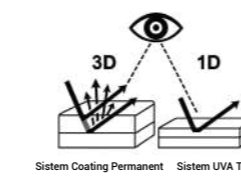
Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.

- Dengan mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Pelapis ini bersifat hidrofobik permanen.
- Memulihkan lapisan yang rusak dan mengurangi frekuensi pembersihan.
- Tahan terhadap segala jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Memiliki sifat anti-polusi dan anti-korosi yang unggul.
- Pelapis ini dapat menahan suhu hingga 300°C.
- Daya rekat sangat baik bahkan pada kaca, epoxy, PU atau baja.
- Dapat disemprotkan secara multilapis.
- Tersedia dalam hasil akhir transparan, opaque (pekat), warna solid, atau warna transparan cerah.

Dapat Bertahan: 8, 16, atau 24 tahun (tergantung ketebalan lapisan)



Tampilan secara visual?



S164 MATTE (Doff)

Perlindungan Badan Pesawat aplikasi semprot (self leveling)



Artikel No : SI641LUVA 1 L / 970 g SI6405LUVA 500 ml / 485 g

Cara menggunakan: halaman 39

Konsumsi : 3 lapis +/- 34.6 g/m² - 37.5ml/m² 18 mikron = 20m²

Area terjangkau : 2 lapis +/- 23.0 g/m² - 25.0ml/m² 12 mikron = 40m²
: 1 lapisan +/- 11.5 g/m² - 12.5ml/m² 6 mikron = 80m²

Kekerasan : H3 / Fleksibilitas ISO 1520 >26mm

Digunakan untuk : Sistem ini dapat diaplikasikan secara langsung maupun tidak langsung pada semua jenis permukaan non-pori. Silakan merujuk ke halaman 4 brosur ini untuk gambaran detail.

Lokasi : Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

SI64 adalah sistem pelapis dan cat berkinerja tinggi 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

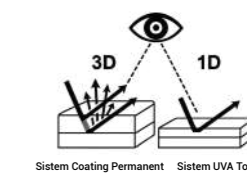
Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.

- Dengan mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Pelapis ini bersifat hidrofobik permanen.
- Memulihkan lapisan yang rusak dan mengurangi frekuensi pembersihan.
- Tahan terhadap segala jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Memiliki sifat anti-polusi dan anti-korosi yang unggul.
- Pelapis ini dapat menahan suhu hingga 300°C.
- Daya rekat sangat baik bahkan pada kaca, epoxy, PU atau baja.
- Dapat disemprotkan secara multilapis.
- Tersedia dalam hasil akhir transparan, opaque (pekat), warna solid, atau warna transparan cerah.

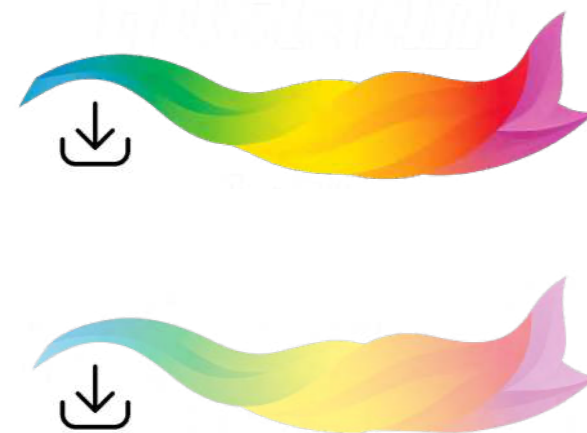
Dapat Bertahan: 8, 16, atau 24 tahun (tergantung ketebalan lapisan)



Tampilan secara visual?

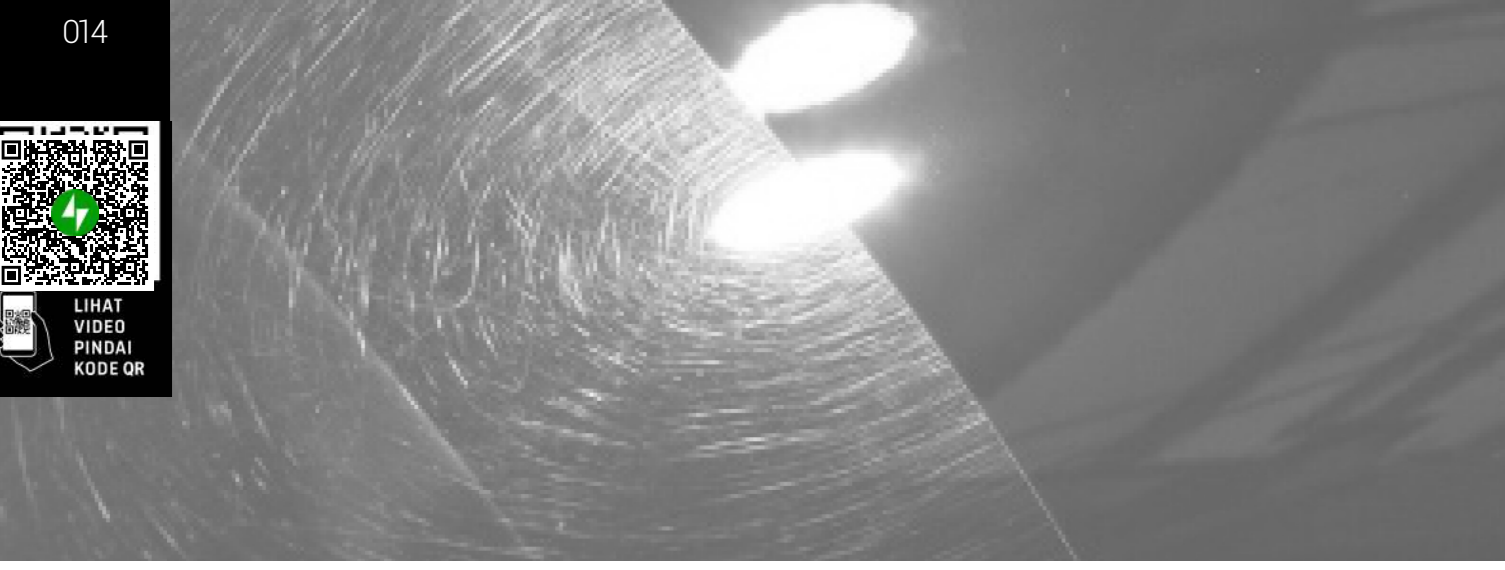


Unduh Formulasi Warna RAL UVA Topcoat atau Buat Warna Efek Transparan atau Metalik.



Pewarna untuk Membuat Warna Super Transparan atau Efek Warna Metalik.

TRANSOXIDE YELLOW A-2R 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77492-1	YELLOW A-F2G 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 11785	YELLOW A-H3G 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 11781	YELLOW A-HRD 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 21108	ORANGE A-HLD 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 11780
TRANSOXIDE RED A-G 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77491-1	RED A-D3GD 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 56110	PINK A-E 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 73915	RED VIOLET A-ER 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 73900	VIOLET A-RL 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 51319
YELLOW A-N4G 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 279376	RED A-P2Y 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 289404	PINK A-EB 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 287516	BLUE A-BTR 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 290247	BLUE A-BG 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 74160
GREEN A-GNX 130 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 74260	BLACK A-N 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77266	OXIDE YELLOW A-BV 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 771740		
BLUE A-BTG 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 275536	GREEN A-GBX 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 323291	BLACK A-NB 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 289518	BLACK A-NY 100-ST Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 272060	OXIDE YELLOW A-CR 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77310
OXIDE YELLOW A-R 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77492	OXIDE RED A-B 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77491	WHITE A-R 100 Masstone [Color Swatch] Tint [Color Swatch] 100 ml 77891		



STEP

Satu Langkah Poles penghilang kontaminasi

Artikel No	: STEP0250 250 ml
Konsumsi	: 5ml/m ²
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium
Lokasi	: Penerbangan

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**



Aplikator:

CLEAN

Pembersih Steril permukaan keras

Artikel No	: CLEAN0500 500 ml / CLEAN5000 5L / CLEAN020L
Konsumsi	: +/- 3.3 ml/m ²
Digunakan untuk	: Gelcoat, akrilik, aluminium
Lokasi	: Penerbangan



Cara Aplikasi:

- halaman 15



**Mudah diaplikasikan
spray & wipe**



**Indoor
Outdoor**



Anti jamur



**Bersih bertahan
lebih lama**



**Visibilitas dan
keamanan**

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

- Pembersihan permukaan dan penghilangan residu.
- 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.

Aplikator:



100% Steril





LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



SHRE

Pure Shine Shampoo

semua permukaan eksterior

Artikel No	: SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L / SHRE020L 20 L
Konsumsi	: 40 ml : 10 Liter Air
Digunakan untuk	: Cat, clearcoat, akrilik
Lokasi	: Penerbangan

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

- Harap diperhatikan bahwa bahan 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



MPCL

Pembersih Serbaguna

semua permukaan interior

Artikel No	: MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5 L / MPCL020L 20 L
Konsumsi	: 5 ml/m ²
Digunakan untuk	: Vinyl, plastik, karpet, chrome, komposit
Lokasi	: Penerbangan

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



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 ²
Area terjankau	: 250 m ²
Digunakan untuk	: Kaca, keramik, cermin, porselen, akrilik, marmer
Lokasi	: Penerbangan, toilet dan kamar mandi.

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. Dapat digunakan sebagai produk pemeliharaan pada SIO6/SI07/SI09.

- Dua langkah sederhana Bersihkan dan Terapkan 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

- 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:**



SIO7

Pelindung Stainless
untuk besi / almuniun / chrome



Artikel No	: SIO70KIT 30 ml
Konsumsi	: +/- 2ml/m ²
Area terjankau	: 250 m ² +/- 15 m ²
Digunakan untuk	: Besi, almuniun, krom, cat, pernis, marmer
Lokasi	: Penerbangan, dapur

SIO7 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.
- Disetujui NDA untuk Kontak dengan Makanan

Akan bertahan sampai 5 tahun+

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



Cara menggunakan Thin Film Coatings kami:

Produk-produk ini dapat disimpan hingga 24 bulan (*dalam lingkungan kering, gelap, dan bersuhu stabil*).

Suhu Pemrosesan:
Suhu sekitar: 5–30°C
Hindari sinar matahari langsung, hujan, dan/atau kelembapan tinggi.

PENTING
Sebelum menggunakan produk NANO-CERAMIC, pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai. Kami selalu merekomendasikan penggunaan baju pelindung cat, masker respirator, serta sarung tangan lateks atau nitril.



Mask



Nitrile gloves

Petunjuk Penggunaan:

Persiapan Permukaan

- Cuci semua permukaan secara menyeluruh dengan Pure Shine Shampoo.
- Jika sangat kotor, lakukan pra-pembersihan menggunakan Scrub
- Keringkan sepenuhnya.
- Poles bila diperlukan dengan One Step Polish (paling baik digunakan pada permukaan baru atau seperti baru).
- Gunakan sarung tangan nitril, aplikasikan Steril Pretreatment Cleaner dengan kain bersih—gunakan beberapa kain bersih untuk menghindari penyebaran kotoran berminyak.
- Pastikan permukaan benar-benar bersih; kontaminasi dapat menyebabkan cacat yang terlihat pada lapisan coating yang sudah mengeras.

Aplikasi (SiO₃–SiO₅ Top Coat)

- Tonton video aplikasi melalui kode QR untuk panduan teknik.
- Gunakan sarung tangan! Lepaskan penutup, pasang pipet, dan kocok dengan baik.
- Kerjakan per bagian yang mudah ditangani, ikuti bentuk panel dan tepinya untuk kontrol overlap.
- Gunakan blok aplikator dengan suede mini-towel di atasnya, teteskan 6–8 tetes per 15 × 15 inci (sesuaikan jika kain terasa terlalu kering).
- Mulai dari bagian tengah panel (jika mulai dari sudut, penyebaran akan lebih sulit).
- Ratakan dengan tekanan ringan menggunakan gerakan silang hingga produk terdistribusi merata.
- Lanjutkan sampai tidak ada residu yang tersisa.
- Hindari penggunaan berlebihan—lapisan tidak rata atau menggulung sering terjadi akibat produk terlalu banyak (kegagalan paling umum).
- Jika diaplikasikan dengan benar, hampir tidak diperlukan pemolesan dengan kain mikrofiber (namun tetap poles dengan kain mikrofiber bersih untuk memastikan tidak ada kabut/residu yang tertinggal).

Aplikasi (SiO₂ Safety Vision Window Coating)

- Bersihkan kaca depan bagian dalam dan luar secara menyeluruh, termasuk bilah wiper dan seal, menggunakan Steril Pretreatment Cleaner.
- Tonton video aplikasi melalui kode QR untuk panduan teknik.
- Teteskan 10–15 tetes coating ke kapas, lalu gosokkan merata ke seluruh permukaan kaca dengan tekanan yang mantap.
- Lanjutkan sampai terlihat lapisan abu-abu tipis di permukaan.
- (Tunggu sekitar 2 menit pada suhu 20°C hingga pelarut menguap).
- Gosok perlahan kabut abu-abu dengan kain mikrofiber bersih.

Proses Curing:

Kering Sentuh: 5 menit, Kering Keras: 2 jam, 85% Mengeras: 12 jam
100% Mengeras: 5 hari

Cara menggunakan Sistem UVA Coating:

Produk-produk ini dapat disimpan hingga 24 bulan (*dalam lingkungan kering, gelap, dan bersuhu stabil*).

Suhu Pemrosesan:
Suhu sekitar: 5–30°C
Hindari sinar matahari langsung, hujan, dan/atau kelembapan tinggi.

PENTING

Sebelum menggunakan produk NANO-CERAMIC, pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai. Kami selalu merekomendasikan penggunaan baju pelindung cat, masker respirator, serta sarung tangan lateks atau nitril.



Respirator



Pakaian Cat



Sarung tangan (nitril)



HVLP Alat Semprot Cat
1.0-1.3mm / 0.03-0.05" nozzle



Roller Mikrofiber (bulu pendek 6 mm) Cotton Pads Kapas Bantalan (akrilik) Kuas Cat

Petunjuk Penggunaan:

Perlindungan atau Peremajaan: Cocok untuk digunakan pada marmer, granit, kayu berlapis (varnished), HPL, PVC atau laminasi vinil, dan melamin. Menciptakan permukaan yang mudah dibersihkan, anti-gores, serta tahan terhadap perubahan warna akibat UV, HF (asam fluorida), HCl (asam klorida), dan asam sitrat.

Aplikasi dengan Lap (Wipe): Bersihkan permukaan. Sterilkan permukaan. Aplikasikan secara merata menggunakan kapas. Biarkan mengering (curing).

Aplikasi dengan Semprot (Spray): Gunakan spray gun HVLP (High Volume Low Pressure) dengan efisiensi transfer 60–80%. Gunakan nozzle dengan ukuran fluida 1.0–1.3 mm. Atur tekanan udara antara 20–30 psi.

Langkah Persiapan:

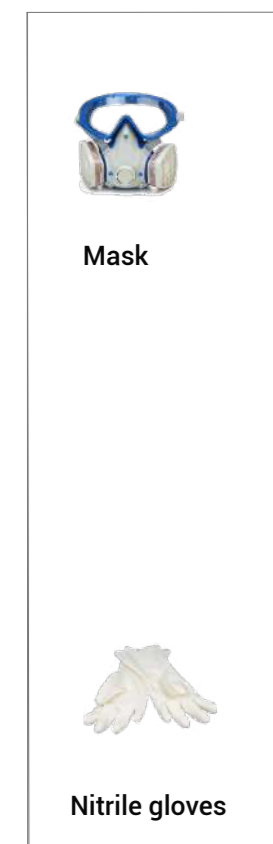
- Aduk coating selama 30 detik sebelum digunakan.
- Saring coating yang sudah dicampur menggunakan filter cat yang sesua (contoh: 190–250 µm) untuk memastikan hasil semprotan bersih dan as cacat.
- Cuci dan dekontaminasi permukaan.
- Gosok permukaan secara basah menggunakan amplas grit 1500–2000.
- Tutup (masking) bagian yang tidak ingin dilapis.
- Pastikan kelembaban lingkungan di bawah 65%.
- Lakukan pembersihan akhir menggunakan aseton murni (100%).
- Lap dengan kain tack cloth untuk menghilangkan debu atau serat halus.

Prosedur Aplikasi:

- Semprotkan lapisan tipis dan merata. Biarkan selama 5 menit atau hingga proses outgassing berhenti.
- Aplikasikan lapisan kedua. Biarkan selama setidaknya 15 menit, atau sampai outgassing berhenti.
- Lepas masking dengan hati-hati sebelum lapisan sepenuhnya mengering.

Proses Curing: Kering Keras Awal (Tough Dry): 5 menit. Kering Keras Penuh (Hard Dry): 2 jam. Curing 85%: 12 jam Curing. 100%: 5 hari.

Silakan merujuk ke TDS/SDS untuk informasi lebih lanjut.



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Pemimpin di Durabilitas

Informasi Penting

Bawa Nano Ceramic® terbuat
dari bahan dasar silika murni
yang merupakan elemen paling
umum di bumi

Dealer