

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Sepeda Motor Bersihkan & Lindungi

Apa itu NANO-CERAMIC® Thin Film Coating?

NANO-CERAMIC adalah lapisan pelindung berbasis keramik dengan partikel ultra-halus dan tingkat kekerasan tinggi, yang dirancang khusus untuk memberikan ketahanan gores superior serta perlindungan maksimal pada cat pabrikan dan seluruh permukaan



Apa yang membuat NANO-CERAMIC Thin Film Coating begitu berbeda untuk sepeda motor Anda?

NANO-CERAMIC menawarkan kekuatan lebih dari 4 kali dibandingkan cat pabrikan, memungkinkan perlindungan optimal dengan menyerap dampak kerusakan sebelum mencapai lapisan cat asli. Dengan tingkat kekerasan yang tinggi, lapisan ini efektif mencegah swirl mark dan goresan ringan, menjaga tampilan sepeda motor tetap prima dan terlindungi dalam jangka panjang.



Pelek aluminium dan krom juga dirawat, dan akan menolak debu rem.



NANO-CERAMIC memiliki ketahanan tinggi terhadap zat asam, seperti kotoran burung, yang dapat menyebabkan kerusakan permanen pada cat pabrikan. Dengan perlindungan ini, risiko kerusakan kimia dapat diminimalkan secara signifikan. Lapisan ini membentuk penghalang pelindung canggih pada seluruh permukaan sepeda motor, menjaga tampilan tetap sempurna—baik mengkilap maupun matte—dalam jangka panjang.

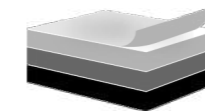
Manfaat dan fungsi NANO-CERAMIC Thin Film Coating untuk sepeda motor

NANO-CERAMIC menghadirkan lapisan pelindung permanen berkinerja tinggi yang tahan terhadap bahan kimia dan memiliki kekerasan melebihi cat pabrikan. Teknologi ini efektif meminimalkan baret halus (swirl mark) serta menghasilkan efek hidrofobik yang membuat permukaan lebih mudah dibersihkan dan tetap bersih lebih lama.

Dapat diaplikasikan pada hampir seluruh bagian sepeda motor—termasuk blok silinder, krom, dan plastik—lapisan ini mampu menahan suhu ekstrem hingga di atas 850°C. Pada material plastik, NANO-CERAMIC meningkatkan kedalaman warna hingga 30%, memberikan tampilan lebih hitam, sekaligus perlindungan optimal terhadap sinar UV.



Gambar 1: Permukaan cat pabrikan sepeda motor yang rusak dan terkontaminasi.



Gambar 2: Teknisi melakukan proses dekontaminasi dan pemolesan hingga permukaan cat benar-benar bersih dan halus.



Gambar 3: Lapisan NANO-CERAMIC diaplikasikan untuk melindungi ketebalan cat pabrikan secara optimal.



Seleksi coating NANO-CERAMIC:



SIBC Gorilla Basecoat

- Gorilla Basecoat Permanent (SIBC) menambah ketebalan hingga 2,5 mikron dan meningkatkan kekerasan cat secara maksimal. Direkomendasikan untuk sepeda motor dengan cat lunak, hasil repaint, atau penggunaan di lingkungan berat. Lapisan ini bersifat permanen dengan kekerasan hingga 9H+++.



SIO5 Diamond Mirror Gloss

- 2.5 Mikron HD (High Density)
- Anti Gores dengan Kekerasan 9H++
- Efek dorong air yang luar biasa
- Resistensi Cuaca yang Sangat Baik
- Tahan UV & Panas
- Bersinar seperti cermin (Tampil Mewah)
- Perlindungan sampai dengan 5 Tahun pada cat pabrik dengan garansi 2 Tahun
- Garansi 5 Tahun jika mengikuti program

Maintenance 2 Bulan



SIPR Si-Nano Protect

- Ketebalan 0,5 mikron
- Dapat diaplikasikan pada body (gloss/matte), trim, krom, plastik, dashboard, dan ruang mesin.
- Aplikasi mudah: spray – wipe – buff
- Cocok untuk sepeda motor dengan atau tanpa nano coating.
- Hasil lebih mengkilap dengan efek hidrofobik tinggi.
- Mencegah jamur dan oksidasi.
- Daya tahan hingga 2 bulan (1 aplikasi).



SIFX Tekstil & Kulit

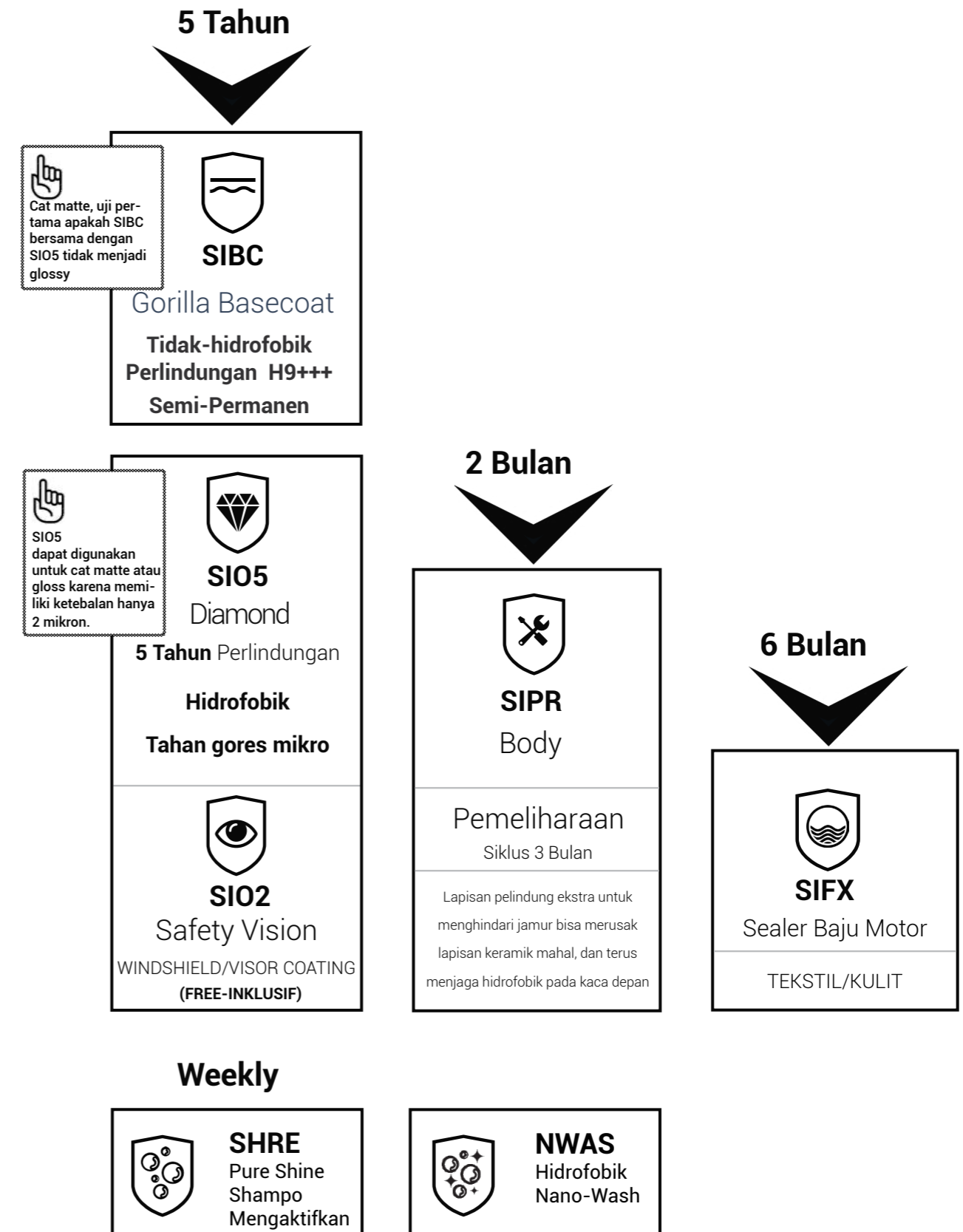
- Fleksibel dan bernapas
- Efek dorong air yang luar biasa
- Daya tahan hingga 1 tahun pada tekstil dan kulit garansi terbatas 6 bulan



SIO2 Safety Vision

- Melindungi kaca dan mika
- Efek hidrofobik tinggi
- Visibilitas hingga +35% lebih baik saat hujan, dengan kekerasan 2H
- Daya tahan hingga 6–12 bulan

Cara Terbaik untuk Perawatan Sepeda Motor Anda







LIHAT VIDEO PINDAI KODE QR



Di dalam kotak adalah instruksi yang jelas bagaimana menerapkan pelapis kami.

SIO5

Full Body Kit Aplikasi

Anti gores mikro - super hidrofobik

Part : SIO5LMKIT Semuanya ada di dalam untuk membuat Sepeda Motor full body Nano Scan QR-Code untuk melihat film aplikasi.



Akan bertahan sampai 5 tahun+



LIHAT VIDEO PINDAI KODE QR



Kami memberikan kualitas premium dari semua bahan kimia kami dengan hasil kinerja yang optimal

SIFX

Perlindungan

Tekstil / kulit / kanvas



Artikel No : SIFX0250 250 ml / SIFX1000 1 L
Konsumsi : Tekstil +/- 40 ml/m² kulit +/- 20 ml/m²
Digunakan untuk : Tekstil, kulit, kanvas
Bidang aplikasi : Jas motor, sepatu dan sarung tangan

Lapisan pelindung SIFX mengikat molekul secara permanen dan tidak terlihat pada permukaan.

- Memiliki efek hidrofobik yang tinggi
- Melindungi serat tekstil dan permukaan kulit tanpa mengganggu sirkulasi udara; tetap fleksibel/lentur dengan warna asli karena transparan
- Memudahkan pembersihan kotoran dan tumpahan
- Mencegah air dan kotoran menyerap ke dalam permukaankedalam dan permukaan akan tampak selalu bersih.

Akan bertahan sampai 6 bulan

- Mudah diaplikasikan
- Hidrofobik dorong air & minyak
- Mudah untuk dibersihkan
- Bersih bertahan lebih lama

Metode aplikasi:
 Pastikan permukaan benar-benar kering sebelum aplikasi. Kocok botol sebelum digunakan, lalu semprotkan hingga permukaan jenuh. Waktu curing sekitar 24 jam.



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



Cara aman untuk melepas sisa-sisa dan menjaga lapisan tetap utuh

SCRUB

Pembersih Gosok Tidak gores



Artikel No : SCRUB0250 250 ml / SCRUB1000 1 L
Konsumsi : +/- 2.5 ml/m² (tergantung pada polusi)
Digunakan untuk : Penghilang jamur
Bidang aplikasi : Cat / kaca / plastik / chrome

Untuk sepeda motor yang telah dilapisi NANO-CERAMIC®, perawatan noda air harus dilakukan dengan metode yang aman dan lembut guna menjaga integritas lapisan.

Scrub Pre-treatment Cleaner adalah formula halus yang dirancang untuk membersihkan kaca, cat, krom, dan berbagai permukaan tanpa risiko goresan.

Jika noda masih bertahan setelah penggunaan water spot remover (WSRB), aplikasikan Scrub menggunakan kain microfiber untuk hasil optimal.



**Tidak gores
aman digunakan**

Aplikator:



40100703



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



Pembersih Steril membersihkan cat atau ceramic coating dan membuatnya siap untuk adhesi SIPR/SIVI

CLEAN

Pembersih Steril Persiapan



Artikel No : CLEAN0500 500 ml / CLEAN1000 1 L
Konsumsi : +/- 50 ml -75 ml sepeda motor standar
Digunakan untuk : Pembersih persiapan
Bidang aplikasi : Cat / kaca / plastik / chrome

Pembersih Steril merupakan formula 100% murni yang tidak bereaksi dengan bahan lain, dirancang untuk mempersiapkan permukaan secara optimal agar daya ikat lapisan menjadi maksimal.

- Membersihkan permukaan dan pori-pori secara efektif untuk hasil adhesi terbaik
- Memudahkan dan mempercepat proses pembersihan
- Menghilangkan lemak (degreasing) sekaligus mempersiapkan permukaan dalam satu langkah
- Aman dan ekonomis dalam penggunaan
- Tidak mengubah warna material



Mudah diaplikasikan



Degreaser



Sterile clean



Aman digunakan

Aplikator:



40100703



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



Lapisan glossy, efek dorong air untuk melindungi sepeda motor (dilapisi coating atau tidak).



Semua bagian pada sepeda motor dapat dirawat dengan produk ini.

SIPR

Nano Protect Sealer ceramic

Artikel No	: SIPR0250 250 ml / SIPR1000 1 L
Ketebalan	: 0.5 mikron
Konsumsi	: +/- 5 ml -7 ml (sepeda motor standar)
Digunakan untuk	: Gloss tinggi & pencegahan jamur
Bidang aplikasi	: Cat / plastik / chrome

Ikatan molekul Si-Nano Protect memberikan perlindungan semi-permanen pada clear coat, baik pada permukaan yang sudah dilapisi coating maupun yang belum.

- Permukaan lebih mudah dan cepat dibersihkan, dengan adhesi kotoran berkurang signifikan
- Menghasilkan tampilan gloss tinggi dengan efek hidrofobik yang kuat, sehingga tetap bersih lebih lama
- Kotoran dan jamur tidak mudah menempel
- Dapat diaplikasikan pada plastik dan krom
- Cocok untuk berbagai aplikasi otomotif, termasuk sepeda motor
- Ideal untuk perlindungan ruang mesin dan dashboard

Akan bertahan sampai 2 bulan



Cara Aplikasi:

- halaman 13



Mudah diaplikasikan



**Hidrofobik
dorong air & minyak**



Anti-jamur



Mudah dibersihkan



Gloss tinggi



**Mesin & dashboard
gloss & perlindungan**



**Mobil & motor
gloss & perlindungan**

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKAN:

NANO-CERAMIC Si-Nano Protect, Steril & Shampo

Produk ini bisa disimpan hingga 24 bulan (*di ruangan yang sejuk, kering dan suhu stabil*)

Konsumsi

Sekitar 5–7 ml/m² atau ±2 semprotan per panel (50 × 50 cm)

Suhu Proses

5–30°C. Hindari sinar matahari langsung dan/atau kelembapan udara tinggi.

Penting

Sebelum menggunakan produk NANO-CERAMIC, pastikan Anda mengenakan perlengkapan pelindung sesuai rekomendasi, seperti sarung tangan lateks atau nitril, untuk melindungi tangan dari potensi iritasi atau kerusakan kulit.

Aplikator:



40100703

PEMBERSIHAN

Bersihkan permukaan hingga benar-benar bersih. Gunakan Re-Active Pure Shine Shampo, lalu lanjutkan dengan Steril Pretreatment Cleaner sebagai langkah akhir untuk memastikan Si-Nano Protect dan Si-Nano Vision dapat terikat secara optimal pada permukaan.

APLIKASI

Kocok botol sebelum digunakan. Semprotkan 2 kali pada kain microfiber bersih, lalu aplikasikan secara merata per panel. Jika diaplikasikan dengan benar, permukaan akan tampak sedikit berkabut. Lap kembali menggunakan kain microfiber bersih hingga hasil sempurna.

WAKTU PENDINGINAN

Pada suhu normal, produk akan kering dalam ±10 menit.

PERAWATAN

Gunakan Re-Active Pure Shine Shampo untuk membersihkan sekaligus mengaktifkan kembali lapisan. Produk ini tidak meninggalkan residu polimer atau bahan kimia yang dapat mengurangi efek hidrofobik pada lapisan Si-Nano Protect dan Si-Nano Vision.



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



Produk konvensional mengandung polimer dan pewarna kimia yang dapat menghilangkan efek hidrofobik



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



80% lebih cepat kering, Mengurangi kusam, meningkatkan kilap, dan memberikan efek hidrofobik hingga 4 minggu.

SHRE

Pure Shine Shampo Mengaktifkan kembali



Artikel No : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L
Konsumsi : 20 ml per 10 liter air (1:500)
Digunakan untuk : Pencucian otomatis
Bidang aplikasi : Untuk sepeda motor yang dilapisi dan tidak dilapisi

Shampo pengaktif kembali adalah shampo berteknologi tinggi yang dirancang khusus untuk pencucian sepeda motor secara manual. Permukaan mengering lebih cepat, sehingga proses menjadi lebih efisien.

- Memberikan efek kilap (gloss) yang optimal
- Efek hidrofobik menjaga kaca dan cat tetap bersih lebih lama
- Mengurangi noda air dan frekuensi pencucian
- Pengeringan lebih cepat, meningkatkan produktivitas

- Mudah diaplikasikan
- Hidrofobik dorong air & minyak
- Anti-jamur
- Bersih bertahan lebih lama
- Menghemat waktu

Aplikator:



40100703

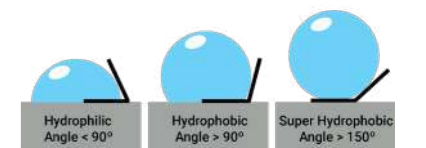
Pengenceran 1: 500

NWAS

Nano-Wash Hidrofobik



Artikel No : NWAS1000 1 L / NWAS5000 5 L
Konsumsi : +/- 50 ml -70 ml (sepeda motor standar)
Digunakan untuk : pencucian dengan tangan atau otomatis
Bidang aplikasi : Untuk sepeda motor yang dilapisi dan tidak dilapisi



Nanowash adalah shampo berteknologi tinggi yang dirancang khusus untuk pencucian sepeda motor secara manual.

- Membantu proses pengeringan hingga 80% lebih cepat, sehingga menghemat waktu dan tenaga
- Memberikan efek hidrofobik, menjaga kaca dan cat tetap bersih lebih lama
- Mengurangi frekuensi pencucian dan pertumbuhan jamur
- Meningkatkan produktivitas dengan waktu pengeringan yang lebih cepat
- Sudut kontak superhidrofobik >150°

Daya tahan hingga 4 minggu

Pengenceran: 1:50 (maks. 1:100)

- Mudah diaplikasikan
- Hidrofobik dorong air & minyak
- Anti-jamur
- Bersih bertahan lebih lama
- Menghemat waktu

Aplikator:



40100703

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Dealer

Pemimpin di Durabilitas

Informasi Penting

NANO-CERAMIC® terbuat dari bahan dasar silika murni, yang merupakan elemen paling umum di bumi.