

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Pertanian - Peralatan Berat Bersih & Lindungi

Apa NANO-CERAMIC Thin Film Coating?

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 begitu berbeda?



Jetpack
VideoPress

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



Cat konvensional seperti uretana akrilik tidak cukup kuat.



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.

NANO-CERAMIC 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, krom 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 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.





SIO3 GLOSS

Body & Kaca Perlindungan
untuk clearcoat / kaca / chrome



Artikel No	: SIO3BKIT 50 ml 6 Micron SIO2BKIT 50 ml 2 Micron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m ²
Area terjangkau	: 25 m ² Body + 25 m ² Kaca
Digunakan untuk	: Cat, kaca, gelcoat, chrome, komposit
Lokasi	: Pertanian, Peralatan Berat

Armada 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 Aplikasi
- 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 + (1 Tahun di Atas Kaca)

Cara Aplikasi:

- halaman 31

- 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:**



SIO5 MATTE (Doff)

Body & Kaca Perlindungan
untuk clearcoat / kaca / chrome



Artikel No	: SIO5BKIT 50 ml 6 Micron SIO2BKIT 50 ml 2 Micron
Konsumsi	: +/- 2 ml/m ²
Area terjangkau	: 25 m ² Body + 25 m ² Kaca
Digunakan untuk	: Cat, kaca, gelcoat, chrome, komposit
Lokasi	: Pertanian, Peralatan Berat

Armada 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 Aplikasi
- 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 + (1 Tahun di Atas Kaca)

Cara Aplikasi:

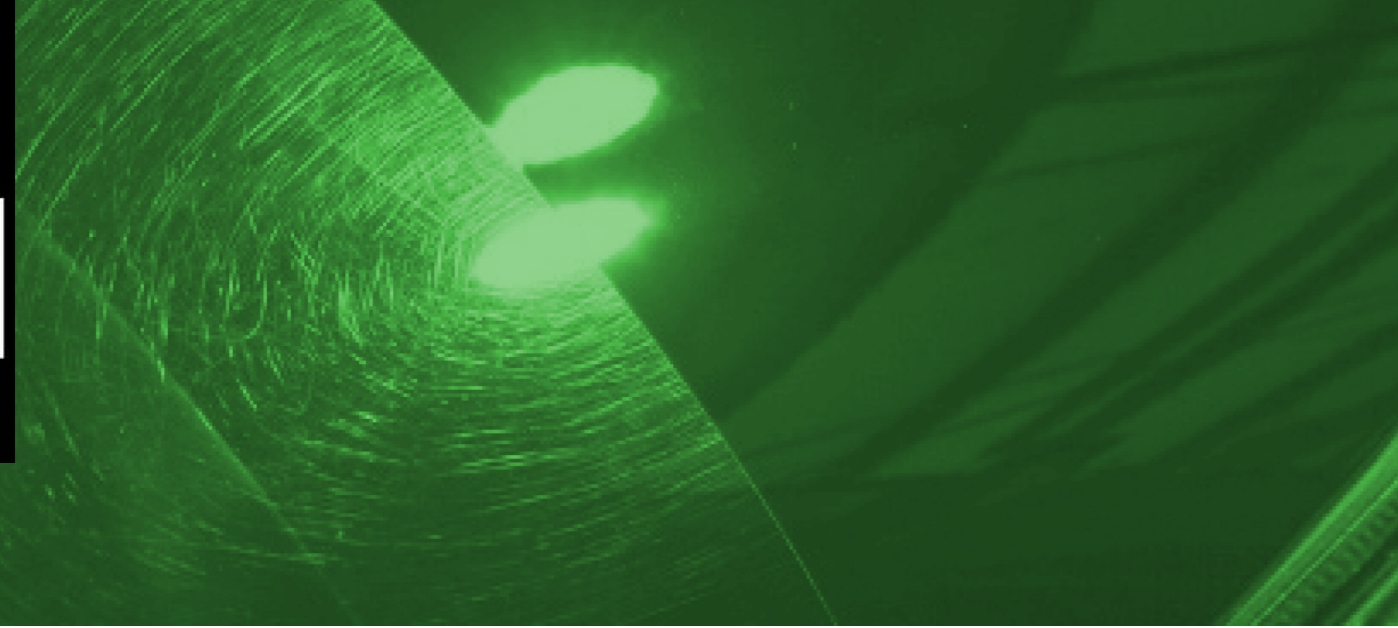
- halaman 31

- 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



STEP

One Step Polish untuk menghilangkan goresan

Artikel No : STEP0250 250 ml

Konsumsi : 5ml/m²

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

Lokasi : Angkutan

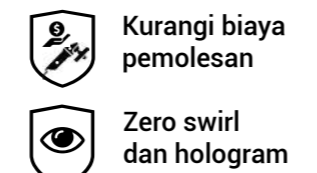
Hanya High Polish Polish Compoud ini bersama dengan Pad Poles yang disebutkan di atas memastikan bahwa setiap mobil dapat dipoles dari goresan yang dalam hingga gloss tinggi / zero hologram dan swirl dalam satu langkah.

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.



Aplikator:

Kurangi biaya pemolesan

Zero swirl dan hologram

CLEAN

Pembersih Steril untuk permukaan keras

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

Konsumsi : +/- 3.3 ml/m²

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

Lokasi : Angkutan

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.

100% Steril



Mudah diaplikasikan
spray & wipe



Indoor
Outdoor



Anti jamur



Bersih bertahan
lebih lama



Visibilitas dan
keamanan

Aplikator:



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR





LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



SNOW

Busa Cuci Pra-Rendam semua permukaan eksterior

Artikel No : SNOW5000 5 L / SNOW020L 20 L

rasio pengenceran : 1:4 (Kapasitas keranjang pistol busa tipikal: 1 L)

Konsumsi : ~20 Cuci 5 L ~ 80 Cuci 20 L

Digunakan untuk : Membersihkan semua permukaan eksterior

Lokasi : Pertanian, Alat Berat

Snow Wash (Busa Cuci) – Pembersihan Rendam Lama untuk Peralatan Pertanian & Berat

Snow Wash adalah pembersih berbusa berkinerja tinggi dengan penguat dan penstabil busa untuk lapisan busa yang kaya dan tahan lama yang melembutkan dan mengangkat kotoran, minyak, dan debu dari mesin berat.

Didukung oleh Teknologi Reactivating Pure Shine, produk ini dilengkapi dengan bahan pembilas yang membuat permukaan hampir kering setelah dibilas. Untuk mempertahankan efek "mudah dibersihkan" dari lapisan pelindung nano kami, pastikan permukaan bebas dari pewarna, lilin, atau sealant polimer.

Bebas dari polimer, lilin, dan pewarna, produk ini tidak meninggalkan lapisan kimia atau risiko perubahan warna. Aman untuk semua permukaan non-pori dan memenuhi standar mutu pangan—ideal untuk peralatan pertanian dan industri, bahkan di lingkungan yang sangat higienis.



Mudah diaplikasikan



Mudah untuk dibersihkan



Sangat bersih



Dapat terurai secara hati-hati

Applicator:



MPCL

Pembersih Serbaguna semua permukaan interior

Artikel No : MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5 L / MPCL020L 20 L

Konsumsi : 5 ml/m²

Digunakan untuk : pembersihan untuk semua permukaan interior

Lokasi : Pertanian, Alat Berat

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

Apa itu Topcoat NANO-CERAMIC UVA?

NANO-CERAMIC® UVA Topcoat adalah lapisan pelindung inovatif yang dapat disemprotkan, rendah VOC, dan non-PFAS, yang dirancang khusus untuk kondisi truk dan bus yang menantang. Sistem self-leveling ini membentuk penghalang hidrofobik ultra-keras seperti kaca yang memberikan perlindungan superior dan hasil akhir yang mengkilap dan halus. Didesain untuk daya tahan ekstrem, UVA Topcoat tahan terhadap cuaca buruk, radiasi UV yang intens, garam jalan, dan bahan kimia agresif yang umum ditemukan dalam transportasi jalan. Lapisan ini sepenuhnya aman dan sesuai untuk digunakan pada kendaraan penumpang dan kargo—termasuk area yang bersentuhan dengan makanan—sehingga menjamin keamanan dan kinerja.

Didukung oleh nanoteknologi mutakhir, UVA Topcoat memperpanjang masa pakai permukaan kritis seperti poliester, epoksi, poliuretan, resin akrilik, baja, aluminium, komposit, dan kayu. Lapisan ini secara efektif mencegah korosi, degradasi permukaan, dan keausan lingkungan—menjadikannya solusi all-in-one yang ideal untuk melindungi alat pertanian dan alat berat.

Mengapa UVA Topcoat Menjadi Game-Changer

Selama beberapa dekade, pelapis pelindung seperti epoksi, poliuretan (PU), dan akrilik telah menjadi standar industri. Namun, semua pelapis ini memiliki kelemahan penting—degradasi akibat sinar UV. Paparan sinar matahari yang berkepanjangan menyebabkan pelapis tersebut menguning, retak, dan rusak, yang berujung pada biaya perawatan tinggi dan kerusakan prematur.

Kinerja Superior dengan Biaya Terendah.

UVA Topcoat bukan sekadar pelapis biasa—ini adalah solusi generasi berikutnya yang dirancang untuk menyederhanakan dan mengurangi biaya perawatan truk dan bus. Dengan menggantikan sistem multi-lapisan yang kompleks dengan satu lapisan berkinerja tinggi, proses pelapisan menjadi lebih efisien.

Diterapkan langsung di atas cat dan material otomotif yang sudah ada, UVA Topcoat menghilangkan kebutuhan akan perbaikan mahal atau lapisan tambahan, sehingga menghemat waktu dan biaya. Kimia canggih dan kemudahan aplikasinya membuat sistem pelapis tradisional menjadi usang untuk eksterior kendaraan, area kargo, kanopi, dan lainnya.

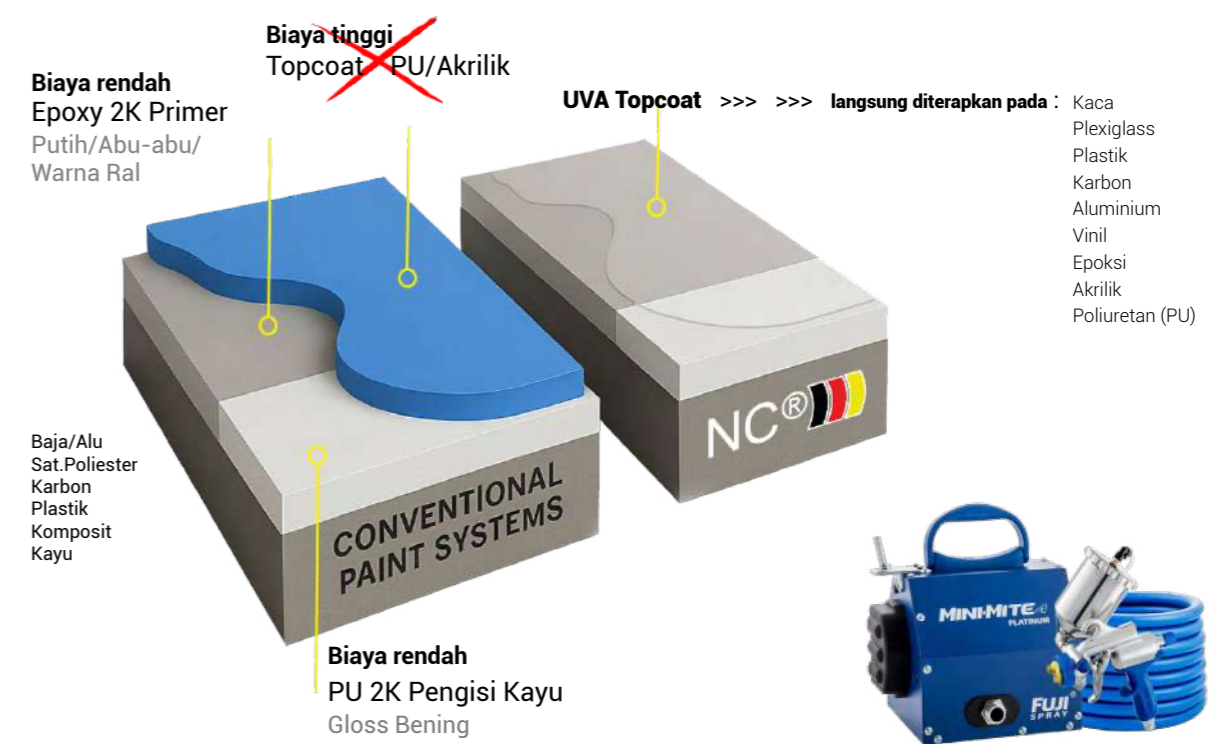
Di Mana UVA Topcoat Dapat Digunakan?

UVA Topcoat sangat serbaguna dan ideal untuk berbagai aplikasi truk dan bus:

- Eksterior – Panel bodi, bumper, atap, serta kanopi atau terpal vinil untuk perlindungan tahan lama
- Area Kargo – Bak, kompartemen penyimpanan, dan penutup kanopi dengan ketahanan terhadap bahan kimia dan abrasi
- Interior – Dashboard, kursi, dinding, dan lantai untuk pembersihan mudah dan hasil akhir tahan lama
- Chassis dan Bagian Bawah Kendaraan – Perlindungan terhadap korosi, garam jalan, dan cuaca ekstrem

Kompatibel dengan kendaraan baru maupun retrofit, UVA Topcoat menyesuaikan diri dengan berbagai material dan kondisi operasional yang keras yang umum dalam transportasi truk dan bus.

Cara Kerja



Kebebasan dalam Tahan Perlindungan

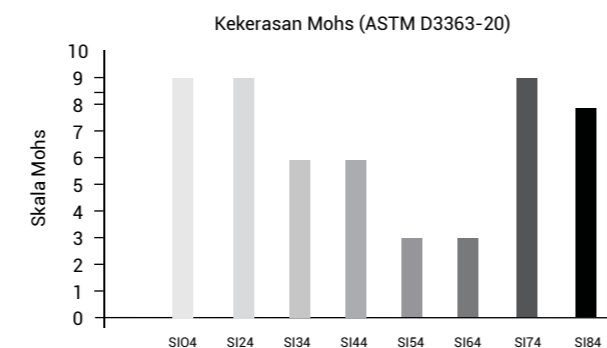
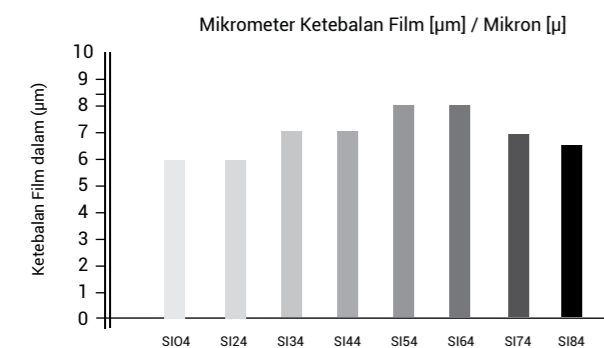
Perlindungan Tahan Lama, Lapisan demi Lapisan
Satu lapisan setebal 6 μm (mikron) yang diaplikasikan menggunakan teknologi semprot HVLP dapat memberikan perlindungan hingga 8 tahun. Butuh daya tahan lebih? Tinggal tambahkan lapisan—sesederhana itu. Aplikasikan wet-on-wet: setelah lapisan pertama menguap (kering saat disentuh tetapi masih lengket), Anda dapat langsung mengaplikasikan lapisan berikutnya. Metode ini mencegah terperangkapnya gas dan menghasilkan film tahan bahan kimia yang mulus dengan sifat hidrofobik—membuat permukaan lebih mudah dibersihkan dan dirawat.

Cakupan & Efisiensi Aplikasi

UVA Topcoat dirancang untuk efisiensi maksimal dengan penggunaan material minimal—memberikan perlindungan berkinerja tinggi hanya dengan sebagian kecil volume yang dibutuhkan oleh pelapis tradisional.
Penggunaan yang direkomendasikan adalah sekitar $\pm 12,5 \text{ g/m}^2$ per lapisan (dengan metode wipe atau spray), menghasilkan ketebalan film sekitar 6 mikron, dengan satu liter mampu melapisi hingga 80 m^2 .

Opsi Pewarnaan (Color Tinting)

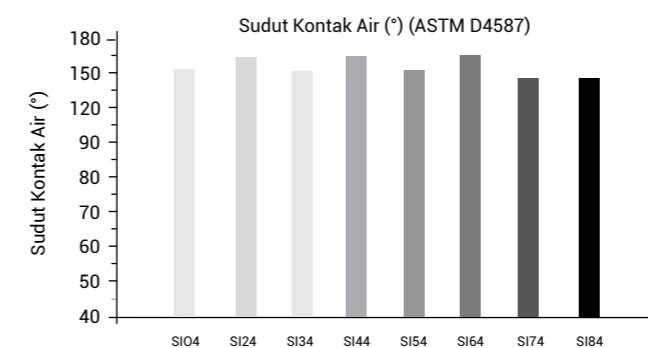
Untuk tampilan estetika yang disesuaikan, UVA Topcoat dapat diberi warna menggunakan pewarna kami pada halaman 22–23. Pigmen berkinerja tinggi bebas pelarut ini memberikan stabilitas warna jangka panjang dan ketahanan UV yang sangat baik—ideal untuk eksterior, interior, dan area kargo truk maupun bus, di mana perlindungan dan penampilan sama-sama penting. Sangat cocok untuk semua permukaan yang terlihat dan membutuhkan hasil akhir berwarna yang tahan lama, tanpa mengurangi sifat hidrofobik serta ketahanan kimia dari pelapis ini.



Perbandingan Kualitas dengan cat tradisional

Jika ditulis dengan huruf tebal berarti kekurangan dalam kualitas..

Karakteristik	Akrilik Lateks Dinding Plafon	Akrilik Dinding Lantai	Epoxi Lantai	Polyurethane Waterproofing	UVA Topcoat Semua Permukaan
Primer	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak
Kekuatan Adhesi	Ya	Ya	Grinding	Buruk	Sangat Baik
Uji Baret	Buruk	Buruk	Baik	Buruk	Sangat Baik
Resistensi Abrasi	Buruk	Buruk	Baik	Buruk	Sangat Baik
Resistensi Radiasi UV	Rata Rata	Rata Rata	Buruk	Baik	Sangat Baik
Agen Atmosfer Artificial	Buruk	Buruk	Baik	Baik	Sangat Baik
Stabilitas Warna	Baik	Baik	Baik	Baik	Sangat Baik
Stabilitas Gloss	Buruk	Buruk	Baik	Baik	Sangat Baik
Resistensi Kimia	Baik	Baik	Baik	Buruk	Sangat Baik
Tahan Kimia Berat	Buruk	Buruk	Rata Rata	Buruk	Sangat Baik
Ketahanan suhu	60°C	91°C	177°C	263°C	300°C
Syok Suhu Perlawanan	Baik	Baik	Buruk	Baik	Sangat Baik
Permeabilitas Karbon Dioksida	Buruk	Buruk	Baik	Buruk	Sangat Baik
Uap air permeabilitas	Rata Rata	Rata Rata	Baik	Rata Rata	Sangat Baik
Resistensi Penyerapan Air	1%	1%	2%	3%	0%
Perubahan pada 70°C	Buruk	Buruk	Baik	Rata Rata	Sangat Baik
Kekuatan Adhesi Tarik	Rata Rata	Rata Rata	Baik	Buruk	Sangat Baik
Resistensi dampak	Rata Rata	Rata Rata	Baik	Buruk	Ya
Anti-Grafiti	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Anti-Rayap (kayu)	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Membersihkan Diri Hidrofobik	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Mudah untuk dibersihkan	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Total Solar Reflectance (TSR)	60	60	Lantai	60	88
Daya tahan (tahun)	5-7	5-7	15	15	8/16/24





LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE



SI04

1-Component (1K)

Topcoat Transparan untuk permukaan gloss

Artikel No	: SIO41LUVA 1 L / 920 g SIO405LUVA 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 >21 mm
Digunakan untuk	: Panel bodi, kaca depan, krom, plastik, kanopi vinil
Lokasi	: Pertanian, Alat Berat

SI04 adalah sistem cat 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), sehingga menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.

- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini bersifat permanen hidrofobik.
- Memulihkan permukaan yang rusak dan mengurangi frekuensi pembersihan.
- Tahan terhadap berbagai bahan kimia dan radiasi UV.
- Memiliki sifat anti-polusi dan anti-korosi yang superior.
- Lapisan ini mampu menahan suhu hingga 300°C.

Masa pakai yang diharapkan: 4–16 atau 24 tahun (tergantung ketebalan lapisan).



Cara Aplikasi:
• halaman 32

- Mudah diaplikasikan Semprot**
- Memotong waktu pembersihan 90%**
- Anti jamur Anti-korosi**
- Hidrofobik dorong air & minyak**
- Bersih bertahan lebih lama**
- Anti-gores**
- Tahan Benturan 1kg / 80cm**
- Melindungi investasi Anda**



SI24

1-Component (1K)

Topcoat Transparan untuk permukaan matte (doff)



Cara Aplikasi:
• halaman 32

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 >21 mm
Digunakan untuk	: Panel bodi, kaca depan, krom, plastik, kanopi vinil
Lokasi	: Pertanian, Alat Berat

SI24 adalah sistem cat 1-komponen yang sangat kuat, yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi ceramic), sehingga menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Aplikasikan.

- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini bersifat permanen hidrofobik.
- Memulihkan permukaan yang rusak dan mengurangi frekuensi pembersihan.
- Tahan terhadap berbagai bahan kimia dan radiasi UV.
- Memiliki sifat anti-polusi dan anti-korosi yang superior.
- Lapisan ini mampu menahan suhu hingga 300°C.

Masa pakai yang diharapkan: 4–16 atau 24 tahun (tergantung ketebalan lapisan).

- Mudah diaplikasikan Semprot**
- Memotong waktu pembersihan 90%**
- Anti jamur Anti-korosi**
- Hidrofobik dorong air & minyak**
- Bersih bertahan lebih lama**
- Anti-gores**
- Tahan Benturan 1kg / 80cm**
- Melindungi investasi Anda**



TEST
REPORT
SCAN QR
CODE



Multi-Grade Color Protection – Super Transparent

Untuk peralatan yang mengutamakan bobot, kecepatan, dan daya tahan, sistem pelapis hibrida canggih kami menawarkan terobosan: warna transparan yang cerah atau lapisan akhir RAL atau metalik yang buram tanpa mengorbankan kinerja. Dengan memadukan Pewarna Super Transparan NANO-CERAMIC® ke dalam Lapisan Atas

UVA kami, Anda mendapatkan:

Lapisan ultra tipis (<15 mikron) = bobot minimal

Kekerasan permukaan H9 = ketahanan gores maksimal

Hidrofobik & anti-fouling = pembersihan cepat, daya seret lebih sedikit

Tahan UV & garam = daya tahan kelas kelautan

Bening atau berwarna: tetap terlihat melalui kaca atau plexiglass

Efek metalik opsional untuk lapisan akhir khusus



TRANSOXIDE RED A-G 130
Masstone
Tint 77491-1 100 ml



RED A-D3GD 130
Masstone
Tint 56110 100 ml



YELLOW A-F2G 100
Masstone
Tint 11785 100 ml



YELLOW A-H3G 100
Masstone
Tint 11781 100 ml



YELLOW A-HRD 100
Masstone
Tint 21108 100 ml



ORANGE A-HLD 100
Masstone
Tint 11780 100 ml



YELLOW A-N4G 100-ST
Masstone
Tint 279376 100 ml

RED A-P2Y 100-ST
Masstone
Tint 289404 100 ml

PINK A-EB 100-ST
Masstone
Tint 287516 100 ml

BLUE A-BTR 100-ST
Masstone
Tint 290247 100 ml



GREEN A-GNX 130
Masstone
Tint 74260 100 ml

BLACK A-N 100
Masstone
Tint 77266 100 ml

OXIDE YELLOW A-BV 100
Masstone
Tint 771740 100 ml



BLUE A-BTG 100-ST
Masstone
Tint 275536 100 ml

GREEN A-GBX 100-ST
Masstone
Tint 323291 100 ml

BLACK A-NB 100-ST
Masstone
Tint 289518 100 ml

BLACK A-NY 100-ST
Masstone
Tint 272060 100 ml



OXIDE YELLOW A-CR 100
Masstone
Tint 77310 100 ml

OXIDE YELLOW A-R 100
Masstone
Tint 77492 100 ml

OXIDE RED A-B 100
Masstone
Tint 77491 100 ml

WHITE A-R 100
Masstone
Tint 77891 100 ml

Apa itu NANO-CERAMIC Permanent Coating?

NANO-CERAMIC permanent coating adalah generasi terbaru pelapis pelindung yang mengubah cat menjadi keramik keras, memberikan ketahanan gores yang unggul serta perlindungan permanen untuk semua permukaan eksterior maupun interior. (Bebas PFAS)

NANO-CERAMIC permanent coating tahan hingga 300°C dan lebih dari 6 kali lebih kuat dibandingkan lapisan cat berbasis akrilik tradisional, serta efektif mencegah kerusakan.

Bebas Perawatan hingga 3 Dekade ke Depan!

NANO-CERAMIC permanent coating kami telah diuji secara ketat oleh laboratorium independen sesuai standar Eropa untuk cat luar ruang (EN 1504-2). Laporan uji dapat Anda temukan di situs web kami.

Apakah NANO-CERAMIC Permanent Coating dapat diaplikasikan pada semua permukaan?

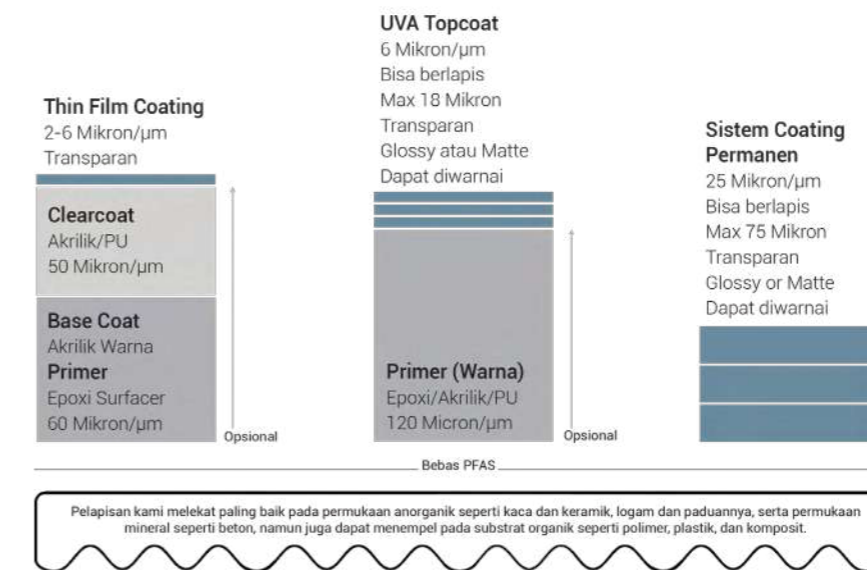
NANO-CERAMIC permanent coating dapat diaplikasikan secara langsung maupun tidak langsung pada berbagai jenis permukaan interior dan/atau eksterior (menyerap maupun tidak menyerap), seperti beton, baja, kayu, akrilik, kaca, gipsum, dan banyak lagi.



Apakah NANO-CERAMIC Permanent Coating bersifat dapat membersihkan sendiri?

NANO-CERAMIC permanent coating memberikan permukaan hidrofobik permanen yang dapat membersihkan sendiri, lebih mudah dibersihkan, dan tetap bersih lebih lama karena air dan kotoran tidak dapat menembus lapisan keramik. NANO-CERAMIC permanent coating juga tahan terhadap uap dan serapan air.

Penampang Sistem Pelapis NC®



Cat Konvensional

Umur pakai cat dan pelapis konvensional terutama bergantung pada lokasi dan kondisi lingkungannya. Pelapis ini—terbuat dari resin seperti epoksi, akrilik, PU, atau poliester yang dicampur dengan pigmen—sangat ditentukan oleh kualitas komponen dan ketahanan kimianya. Meskipun umur pakainya bisa mencapai 15 tahun, sering kali lebih singkat karena kekerasan berkurang, warna memudar akibat sinar UV, dan serangan bahan kimia. Paparan zat keras (seperti pelarut, asam, basa, atau garam) dapat menyebabkan pelapisan menggelembung, kehilangan kilau, lepas daya rekat, atau rusak di permukaan.

Selain itu, ketika lapisan cat melunak atau menjadi sensitif terhadap air—sering kali akibat bahan tambahan—lapisan bisa menyerap kotoran alih-alih hanya menahannya di permukaan. Hal ini membuat tampilannya kusam, buram, atau bercak, yang tidak bisa dibersihkan dan kadang harus dikupas untuk mengembalikan kejernihannya.

Tidak ada pilihan yang lebih baik daripada melindungi armada Anda dengan NANO-CERAMIC Thin Film atau Permanent Coating!

Jangan menunggu sampai permukaan rusak. Cara paling mudah adalah mengaplikasikan dengan lap atau semprot saat permukaan masih baru atau hampir baru, sehingga biayanya tidak lebih besar daripada manfaatnya.



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



LIHAT
VIDEO
PINDAI
KODE QR



S11/22 2-Komponen (2K)

Topcoat Clear+

untuk permukaan glossy dan matte



Cara Aplikasi: Halaman 33

Artikel No	: SI112000 2 L / 1.900 g	SI122000 2 L / 2.000 g
Konsumsi	: 3 lapis	+/- 270 g/m ² - 285 ml/m ² 75 mikron = 7 m ²
Area terjangkau	: 2 lapis	+/- 180 g/m ² - 190 ml/m ² 50 mikron = 14 m ²
	: 1 lapisan	+/- 90 g/m ² - 95 ml/m ² 25 mikron = 21 m ²
Kekerasan	: H9	
Digunakan untuk	: Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu	
Lokasi	: Angkutan	

SI11/SI12 adalah sistem cat 2 komponen yang sangat kuat yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi Ceramic) menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

- Mengusir air, kotoran, debu, dan polutan dengan mudah.
- Lapisan ini bersifat hidrofobik permanen.
- Mengembalikan hasil akhir yang rusak dan mengurangi interval pembersihan.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Sifat anti-polusi dan anti-korosi yang unggul.
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300°C.

Akan bertahan secara permanen hingga 30 tahun+.



Mudah diaplikasikan
Dapat dicat ulang



Perlindungan
permanen



Anti-karat (besi)



Permanen
hidrofobik



Kejutan Termal
Tahan



Resistensi Dampak
1kg / 1 Meter



Perlindungan UV



Mudah dibersihkan
bersihkan sendiri



Melindungi
investasi Anda



S121/22 2-Komponen (2K)

Cat Putih Terkuat

untuk permukaan glossy dan satin



Cara Aplikasi: Halaman 33

Artikel No	: SI212000 2 L / 2.400 g	SI222000 2 L / 2.500 g
Konsumsi	: 3 lapis	+/- 200 g/m ² - 165 ml/m ² 90 mikron = 7m ²
Area terjangkau	: 2 lapis	+/- 130 g/m ² - 110 ml/m ² 60 mikron = 14m ²
	: 1 lapisan	+/- 65 g/m ² - 55 ml/m ² 39 mikron = 21m ²

Kekerasan	: H8
Digunakan untuk	: Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu
Lokasi	: Angkutan

SI21/SI22 adalah cat 2 komponen berwarna putih sedang yang mengikat molekul dan (konversi menjadi keramik) memberikan perlindungan permanen pada permukaan yang diaplikasikan.

- Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan
- Air dan kotoran tidak bisa untuk menembus dan mudah dihilangkan.
 - Lapisan ini bersifat hidrofobik permanen.
 - Waktu pembersihan atau restorasi akan sangat cepat.
 - Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
 - Lapisan ini dapat menahan sampai suhu 300°C

Dapat bertahan 25 tahun+



Mudah diaplikasikan
Dapat dicat ulang



Perlindungan
permanen



Anti-karat (besi)



Permanen
hidrofobik



Kejutan Termal
Tahan



Resistensi Dampak
1kg / 1 Meter



Perlindungan UV



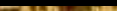
Mudah dibersihkan
bersihkan sendiri



Melindungi
investasi Anda



LAPORAN
UJI
PINDAI
KODE QR

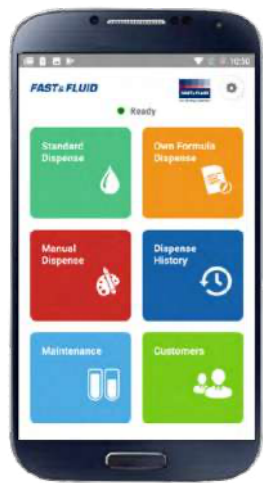


LAPORAN
UJI
PINDAI
KODE QR

Pencampuran warna tidak pernah semudah ini!!!

X-SMART adalah versi modular dari seri dispenser yang terkenal, sangat hemat biaya efektif dan mudah dioperasikan, dengan perawatan yang rendah

Mixer warna ini memiliki desain yang kuat dan tubeless, dibuat dengan teknologi pompa yang telah dipatenkan (untuk mengurangi limbah) dan fitur yang identik, menjadikannya dispenser yang sangat canggih, idealnya cocok untuk mengurangi kapasitas.



X-SMART
Pelat penstabil

16 bahan kimia Pewarna Kelas Tinggi



Titanium White
Masstone
Tint
844-0061 4 L



Quinacridone Red
Masstone
Tint
844-0451 1 L



Scarlet Red
Masstone
Tint
844-0526 1 L



Lead Free Orange
Masstone
Tint
844-0982 1 L



Trans Red Oxide
Masstone
Tint
844-1054 1 L



Red Oxide
Masstone
Tint
844-1063 1 L



Burnt Umber
Masstone
Tint
844-1352 1 L



Trans Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1852 1 L



Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1863 1 L



Lead Free Med Yellow
Masstone
Tint
844-2555 1 L



Yellow
Masstone
Tint
844-2826 1 L



Organic Yellow
Masstone
Tint
844-2852 1 L



PHTHALO Green
Masstone
Tint
844-5558 1 L



Quinacridone Violet
Masstone
Tint
844-9451 1 L

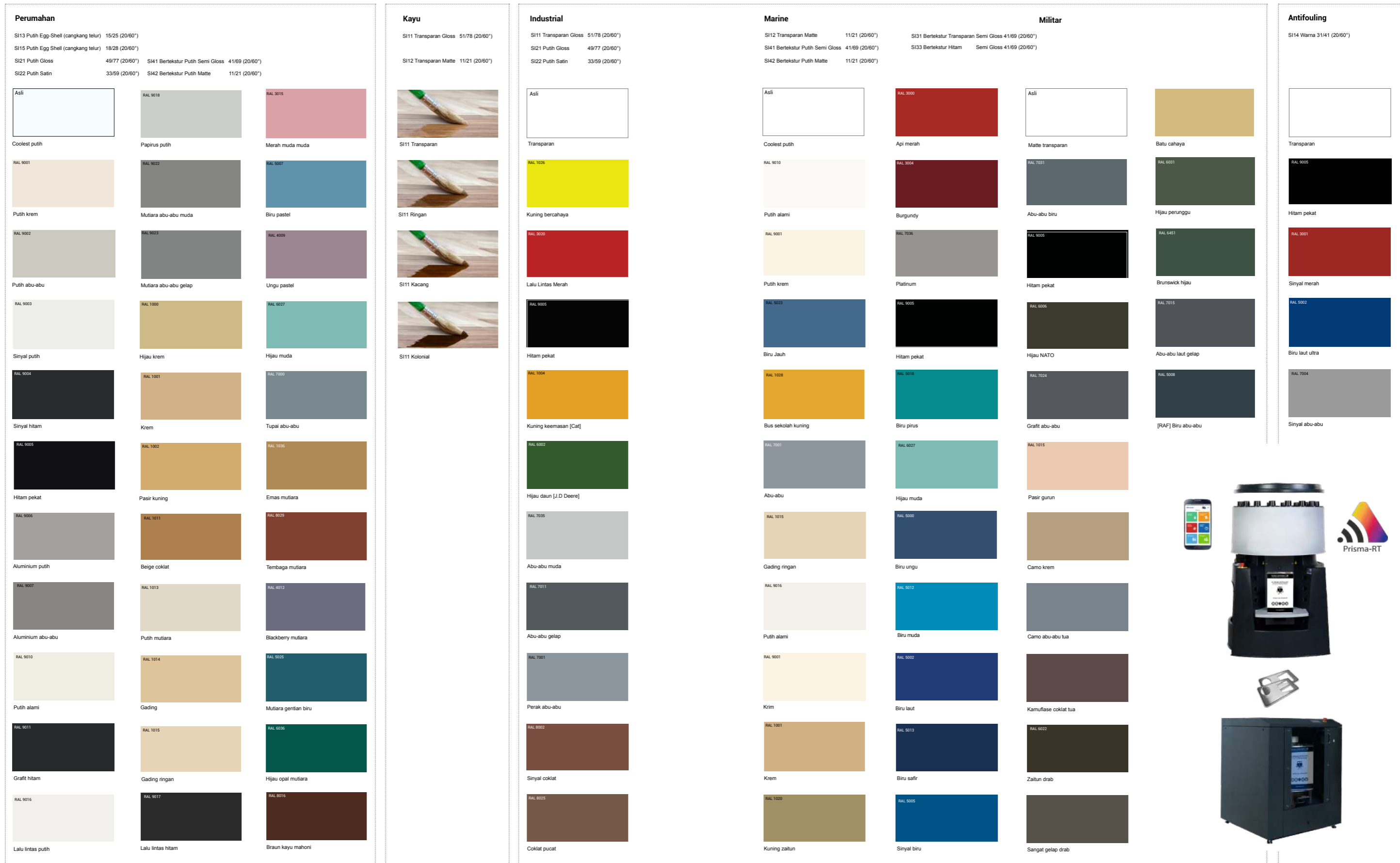


Lamp Black
Masstone
Tint
844-9955 1 L



PHTHALO BLUE
Masstone
Tint
844-7262 1 L

Kartu warna



SIX1

2-Komponen (2K)

Primer Epoxy Poliamida

tugas berat - anti korosi



Artikel No : SIX11250-WH/GR 1.25 L / 1.45 kg SIX15000-WH/GR 5 L / 5.8 kg

Konsumsi : 2 lapis +/- 240 g/m² - 250ml/m² 80 micron = 5 m²

Area terjangkau : 1 lapisan +/- 120 g/m² - 125ml/m² 40 micron = 10 m²

Kekerasan : H5

Warna : Putih, abu abu or RAL (RAL pesanan minimum 250 pcs 5 L)

Digunakan untuk : Beton, baja, aluminium, fiberglass dan permukaan organik lainnya

Lokasi : Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan

SIX1 adalah cat dasar poliamida epoksi berbasis pelarut. Cat dasar ini digunakan untuk perlindungan korosi pada beton, baja tahan karat, baja galvanis, baja karbon dan baja paduan, aluminium dalam kondisi korosif dan memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan pada semua lapisan atas keramik kami. Cat dasar ini dapat diaplikasikan pada tingkat kelembapan relatif 40-80% dan dapat dicat ulang dalam waktu 8 jam pada suhu 30°C, 1 jam pada suhu 60°.



Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



SIX2

2-Komponen (2K)

Primer Surfacer Akrilik Alkyd

halus - pengubah permukaan



Article No : SIX21250-WH/GR 1.25 L / 1.45 kg SIX25000-WH/GR 5 L / 5.8 kg

Konsumsi : 2 lapis +/- 200 g/m² - 210 ml/m² 60 micron = 6 m²

Area terjangkau : 1 lapisan +/- 100 g/m² - 105 ml/m² 30 micron = 12 m²

Kekerasan : H3

Warna : Putih, abu abu

Digunakan untuk : Baja aluminium, kayu, fiberglass, dan sistem cat lama.

Lokasi : Bangunan, hotel, perumahan pribadi

SIX2 Pelapis permukaan 2K berkualitas tinggi (lapisan dasar dua komponen) untuk aplikasi pelapisan ulang otomatis, kelautan, dan industri yang membutuhkan permukaan halus. Primer ini memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan semua lapisan atas keramik kami. Primer ini dapat diaplikasikan pada kelembapan relatif 30-80% dan dapat dicat ulang dalam waktu 4 jam pada suhu 30°C, 1 jam pada suhu 60°.



Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



SIX3

2-Komponen (2K)

PU Primer - Pengisi Kayu / Batu Alam

pengurang penyerapan

Artikel No	: SIX31500 1.5 L / 1.4 kg
Konsumsi	: 2 lapis +/- 175 g/m ² - 185 ml/m ² 60 micron = 8 m ²
Area terjangkau	: 1 lapisan +/- 115 g/m ² - 95 ml/m ² 30 micron = 12 m ²
Kekerasan	: H4
Digunakan untuk	: Beton, kayu, batu alam
Lokasi	: Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan, hotel, perumahan pribadi, dll..

SIX3 adalah dempul kayu transparan yang mengandung pelarut. Primer ini digunakan sebagai modifikasi permukaan untuk kayu atau batu alam guna mengurangi penyerapan kapiler dan memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan pada salah satu lapisan atas keramik kami. Primer dapat diaplikasikan pada tingkat kelembapan relatif 40-80%.



-  Cepat dicat ulang.
-  Daya rekat sangat baik.



SIX5

2-Komponen (2K)

Dempul Polyester

sangat halus - dapat diampelas

Artikel No	: SIX51000-WH/GR 1.0 kg
Warna	: Putih, Abu Abu
Digunakan untuk	: Baja, kayu, fiberglass, beton, plastik, cat lama
Lokasi	: Buildings, marine, airports, offshore structures, bridges

SIX5 merupakan dempul berbahan dasar Epoxy 2 komponen berkualitas tinggi untuk aplikasi pelapisan ulang mobil, kelautan dan industri.



-  Cepat dicat ulang.
-  Daya rekat sangat baik.

RETA/ACCL

Retarder
Accelerator

memperlambat atau mempercepat curing

Artikel No: : RETA0400 400 ml / 345 g ACCL0200 200 ml / 180 g

Jika aplikasi Anda memerlukan waktu flash yang lebih lama (misalnya, pada suhu panas) untuk membangun lapisan dengan lapisan kedua atau ketiga, Anda dapat menambahkan RETA Retarder. Jika Anda ingin mempercepat proses curing dari UVA Topcoat, Anda dapat menambahkan ACCL Accelerator sebanyak 0,2%–0,4%, dengan maksimum < 0,4%. Bahan ini dapat mengurangi waktu pengeringan sebesar 30–70% dibandingkan dengan sistem tanpa katalis, dan kekerasan penuh dapat tercapai 1,5–2 kali lebih cepat. Jika Anda ingin mempercepat proses penyembuhan, Anda dapat menambahkan Akselerator ACCL. Jika Anda ingin mempercepat proses penyembuhan, Anda dapat menambahkan Akselerator ACCL.



SOLV

Thinner solvent

untuk semua jenis cat & coating kami

Article Nr. : SOLV0400 400 ml / 345 g SOLV2000 2 L / 1.760 g SOLV5000 5 L / 4.400 g

Semua cat dan pelapis kami siap digunakan, untuk aplikasi semprotan tertentu, terutama warna gelap yang membutuhkan pigmen warna lebih dari rata-rata, mungkin perlu menggunakan sedikit pelarut yang lebih tipis untuk mencapai kemampuan mengalir yang



Dimana untuk menggunakan



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 ini dapat *disimpan hingga 24 bulan (di lingkungan gelap yang kering dan suhu stabil)*

Suhu Pengolahan Suhu lingkungan: 5-30 °C Hindari sinar matahari langsung, Hujan dan / atau kelembaban tinggi.

PENTING:
Sebelum Anda menggunakan produk NANO-CERAMIC pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai. Kami selalu merekomendasikan untuk menggunakan setelan cat, masker respirator dan sarung tangan lateks atau nitril.



Respirator

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:

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

Prosedur Aplikasi:

1. Semprotkan lapisan tipis dan merata. Biarkan selama 5 menit atau hingga proses outgassing berhenti.
2. Aplikasikan lapisan kedua. Biarkan selama setidaknya 15 menit, atau sampai outgassing berhenti.
3. 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.

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

Kuas Cat
(akrilik)

Cara menggunakan Sistem Coating Permanen:

Produk ini dapat *disimpan hingga 24 bulan (di lingkungan gelap yang kering dan suhu stabil)*

Suhu Pengolahan:

Suhu lingkungan: 5-30 °C Hindari sinar matahari langsung, Hujan dan / atau kelembaban tinggi.

PENTING:
Sebelum Anda menggunakan produk NANO-CERAMIC pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai. Kami selalu merekomendasikan untuk menggunakan setelan cat, masker respirator dan sarung tangan lateks atau nitril.

Pakaian / Aplikator:



Respirator Udara Segar



Cat pakaian



Sarung tangan (nitril)

Informasi aplikasi

Pelapis SI91/SI92/SI21/SI22/SI31/SI33 dapat diaplikasikan secara langsung atau tidak langsung pada semua permukaan (porous dan non-porous) seperti beton, baja, kayu, akrilik, gypsum, permukaan yang dicat atau tidak dicat, di dalam ruangan, atau di luar ruangan. Permukaan di bawahnya akan sangat terlindungi dari erosi dan korosi dan akan tetap bersih lebih lama. Pembersihan menjadi lebih cepat, lebih mudah, dan lebih murah, karena agen pembersih khusus tidak diperlukan. Persiapan Pastikan permukaan bebas dari kontaminasi dan kotoran. Primer yang kaya seng dapat digunakan jika terjadi masalah dengan substrat. Peringatan permukaan harus benar-benar kering sebelum aplikasi dan harus tetap kering selama 6 jam setelah aplikasi setelah aplikasi!

Sistem Pelapisan Permanen 2 Komponen

Campur kaleng SI91B-SI92-SI21B-SI22B-SI31B-SI33B dengan kaleng SI91A-SI92A SI21A-SI22B-SI31B-SI33B dengan menuangkan kaleng B ke dalam kaleng A, atau mengukur dengan tepat berat bersihnya dengan perbandingan 9: 1 dan aduk hingga rata. Campur dengan power agitator. Tuangkan bahan campuran dengan hati-hati ke dalam penyemprot cat profesional, dan semprotkan dengan lapisan tipis hingga permukaan mencapai ketebalan yang Anda inginkan. Biarkan permukaan mengering selama 24 jam. Sentuhan kering dalam 1 jam, setelah 4 jam, 85% sembuh, dan 15% sisanya (berubah menjadi keramik) sembuh total setelah 7 hari. Bergantung pada permukaan, bahan dan struktur, teknik aplikasi yang berbeda dapat digunakan (seperti rol cat atau kuas). Biarkan permukaan mengering selama 24 jam. Dikeringkan dengan sentuhan dalam 1 jam, setelah 4 jam, 85% sembuh, dan 15% sisanya (diubah menjadi keramik) sembuh total setelah 7 hari. Ketahui bahwa konten campuran tidak dapat disimpan lebih dari 3 jam. Permukaan dapat dirawat dengan mudah dengan mesin cuci bertekanan tinggi pada 80 bar menggunakan SHRE Shampo Reaktivasi kami yang dapat terdegradasi secara biologis.

Membersihkan alat komponen individu, serta sistem pencampuran penyemprot cat, dapat diencerkan dan dibersihkan menggunakan Pembersih Steril kami.

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Pemimpin di Durabilitas

Informasi Penting

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

Dealer