

TECHNICAL DATA SHEET

DESKRIPSI PRODUK

NIPPELUX ENAMEL adalah cat akhir yang terbuat dari resin *alkyd* dengan keunggulan tahan cuaca dan dapat dicuci, juga memiliki ketahanan mekanis yang baik.

REKOMENDASI PENGGUNAAN

NIPPELUX ENAMEL digunakan untuk pengecatan pada logam dan kayu baik untuk keperluan interior maupun eksterior seperti pada *bulkwark*, lorong-lorong, penutup lubang parka, tiang-tiang, ruang mesin, *top side*, *deck*, dan *superstructure*.

SPESIFIKASI

Tipe : Alkyd.

Warna : Putih dan warna-warna pilihan.

Tampilan : Gloss.

Volume Solid : $52 \pm 2\%$.

Berat Jenis (SG) : $1.14 \pm 0.05 \, \text{Kg/L}$.

Daya Sebar Teoritis : 13 – 17 m²/liter/lapis.

PERSIAPAN PERMUKAAN

Substrat	Persiapan Permukaan	
	Minimum	Rekomendasi
Permukaan	Bersihkan segala	Bersihkan segala
sudah dicat	kontaminasi yang bisa	kontaminasi yang bisa
	mengganggu daya rekat	mengganggu daya
	intercoat.	rekat intercoat.
	Pengecatan yang	Pengecatan yang
	melebihi interval	melebihi interval
	pengecatan maksimum	pengecatan
	akan membutuhkan	maksimum akan
	pembersihan/	membutuhkan
	pengikisan dan/atau	pembersihan/
	aplikasi lapisan	pengikisan dan/atau
	tambahan, tergantung	aplikasi lapisan
	kondisi.	tambahan, tergantung
		kondisi.

KONDISI SELAMA PENGECATAN

Hindari pengecatan pada suhu udara dibawah 10 °C dan kelembapan udara lebih dari 85%. Suhu permukaan baja minimum harus 3 °C diatas titik embun udara sekitar.

Issue date: 30/03/2022 4.5204 Page 1 of 4



TECHNICAL DATA SHEET

PANDUAN APLIKASI

Range Aplikasi : $30 - 40 \mu m$ (DFT)

58 - 61 μm (WFT)

Thinner: 1901-N NIPPELUX THINNER

Pembersih : 1901-N NIPPELUX THINNER

Konvensional *spray* direkomendasikan untuk mendapatkan hasil yang lebih halus. Kuas and roller direkomendasikan untuk stripe coating dan area yang sulit dijangkau. Cara aplikasi yang sesuai diperlukan untuk mencapai ketebalan lapisan yang ditentukan.

DETAIL APLIKASI

Kuas/Roller: Tambahkan 5 – 10% thinner jika dibutuhkan.

Konvensional: Tambahkan maks. 10% thinner jika dibutuhkan.

Spray

Airless Spray : *Tip Size* : 0.015" - 0.021".

Sudut *Spray* : 60 – 70 °C. Tekanan *Nozzle* : 100 – 150 kg/cm².

Tambahkan maks. 10% thinner jika dibutuhkan.

Drying Time: Suhu Permukaan <u>25 °C</u> <u>30 °C</u> <u>40 °C</u>

Kering Sentuh2 jam1.5 jam1 jamKering Keras10 jam6 jam4 jamInterval Pengecatan16 jam14 jam10 jam

Selanjutnya

Catatan:

Jika waktu pelapisan "diperpanjang", konsultasikan dengan Nippon Paint untuk persiapan permukaan yang direkomendasikan untuk mencapai daya rekat antar lapisan yang optimal.

Data yang diberikan harus dianggap sebagai pedoman saja. Waktu pengeringan aktual sebelum pelapisan ulang mungkin lebih pendek atau lebih lama, tergantung pada ketebalan film, sirkulasi udara, kelembapan udara, sistem cat dasar, persyaratan untuk penanganan awal dan kekuatan mekanis, dll. Sistem lengkap dapat dijelaskan pada lembar sistem, di mana semua parameter dan kondisi khusus dapat dimasukkan.



TECHNICAL DATA SHEET

REKOMENDASI SISTEM PENGECATAN Sistem pengecatan berikut ini direkomendasikan untuk **NIPPELUX ENAMEL:**

Primer:

- NIPPELUX QD RED OXIDE PRIMER
- NIPPELUX RED LEAD PRIMER
- NIPPEKOTE PRIMER

Intermediate:

■ NIPPEKOTE AC II

Top Coat:

■ NIPPELUX ENAMEL

Untuk pilihan sistem pelapisan untuk aplikasi yang berbeda, lihat brosur produk atau hubungi Nippon Paint untuk rekomendasi profesional.

KEMASAN

l lmi4	<u>Base</u>	
<u>Unit</u>	Volume	Ukuran Wadah
5 L	5 L	5 L
20 L	20 L	20 L

PENYIMPANAN

Umur Simpan: 24 bulan (25 °C)

Suhu yang lebih tinggi selama penyimpanan dapat mengurangi umur simpan dan dapat menyebabkan pembentukan gel dalam kaleng. Siklus suhu yang sering juga dapat memperpendek umur simpan. Simpan dalam wadah tertutup rapat di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik, jauhkan dari sumber panas dan nyala api.

Issue date: 30/03/2022 4.5204 Page 3 of 4



TECHNICAL DATA SHEET

INFORMASI KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN LINGKUNGAN KERJA

- Produk ini ditujukan untuk penggunaan aplikator profesional. Lihat tampilan informasi keselamatan pada wadah dan lembar data keselamatan (SDS) sebelum menggunakan produk. Gunakan produk ini di area dengan sirkulasi udara yang baik, hindari kontak dengan kulit, tumpahan pada kulit harus segera dihilangkan dengan pembersih, sabun, dan air.
- Mata harus dibilas dengan air dan segera cari pertolongan medis setelah kontak dengan produk ini.
- Selama aplikasi, tidak diperbolehkan menyalakan api, melakukan pengelasan, dan merokok. Harus ada sirkulasi udara yang baik.
- Jika Anda ragu tentang kesesuaian penggunaan, lihat Nippon Paint untuk saran lebih lanjut

Issue date: 30/03/2022 4.5204 Page 4 of 4



TECHNICAL DATA SHEET

DISCLAIMER

Informasi dalam lembar data ini diberikan berdasarkan pengetahuan dan pengalaman praktis terbaik Nippon Paint. Pengguna dapat berkonsultasi dengan Nippon Paint tentang kesesuaian produk secara umum untuk kebutuhan mereka dan praktik aplikasi spesifik meskipun tetap menjadi tanggung jawab setiap pengguna untuk menentukan kesesuaian produk untuk penggunaan khusus pengguna. Kondisi substrat dan aplikasi tidak berada dalam kendali Nippon Paint. Oleh karena itu, tidak ada ketentuan, jaminan, atau persyaratan tersirat lainnya yang akan berlaku untuk Produk. Nippon Paint tidak dan tidak dapat menjamin hasil yang mungkin diperoleh pengguna dengan menggunakan produk. Dalam keadaan apa pun Nippon Paint tidak akan bertanggung jawab kepada pengguna atas segala jenis kerugian (baik langsung maupun tidak langsung) meskipun Nippon Paint telah diberitahu sebelumnya. Sejalan dengan kebijakan Nippon Paint untuk pengembangan berkelanjutan, Nippon Paint berhak mengubah produk dan informasi dalam lembar data ini tanpa pemberitahuan sebelumnya. Pengguna bertanggung jawab untuk memeriksa dengan Nippon Paint versi terbaru dari lembar data ini. Lembar data ini telah diterjemahkan ke dalam berbagai bahasa. Jika terjadi ketidakkonsistenan, versi Bahasa Inggris yang akan berlaku.

PT NIPSEA PAINT AND CHEMICALS

JAKARTA (Head Office)
JI Ancol Barat I/A5/C No. 12
Jakarta 14430. Indonesia

T: (+62-21) 690 0546 F: (+62-21) 692 7778 / 690 0540

E: enquiry@nipponpaint-indonesia.com
www.nipponpaint-indonesia.com

SURABAYA

JI Raya Veteran No. 258 Gresik 61123 Jawa Timur, Indonesia T: (+62-31) 398 1536

F: (+62-31) 398 2285

PURWAKARTA

JI Raya Subang, Desa Cijaya Kec. Campaka, Purwakarta Jawa Barat, Indonesia T: (+62-264) 205 944-8 F: (+62-264) 205 941