

TECHNICAL DATA SHEET

DESKRIPSI PRODUK

BODELAC UNDERCOAT adalah cat enamel ekonomis berbahan dasar resin alkyd dan filler khusus. Digunakan untuk memberikan ketebalan lapisan yang baik, meratakan permukaan yang tidak sempurna, dan untuk mencegah penyerapan.

REKOMENDASI PENGGUNAAN

BODELAC UNDERCOAT digunakan sebagai cat dasar pada permukaan kayu maupun sebagai cat intermediate untuk besi. Dapat diaplikasikan untuk eksterior dan interior.

SPESIFIKASI

Tipe : Alkyd

Warna : Putih

Tampilan : Matt

Volume Solid : $40 \pm 2\%$.

Berat Jenis (SG) : $1.42 \pm 0.05 \text{ Kg/L}$.

Daya Sebar Teoritis : 10 - 11 m²/liter/lapis.

PERSIAPAN PERMUKAAN

Substrat	Persiapan Permukaan		
	Minimum	Rekomendasi	
Carbon Steel	St 3 ISO 8501-1:2007	Sa 2½ ISO 8501-1:2007	
Permukaan sudah dicat.	Bersihkan segala kontaminasi yang bisa mengganggu daya rekat intercoat. Pengecatan yang melebihi interval pengecatan maksimum akan membutuhkan pembersihan/pengikisan dan/atau aplikasi lapisan tambahan, tergantung kondisi.	Bersihkan segala kontaminasi yang bisa mengganggu daya rekat intercoat. Pengecatan yang melebihi interval pengecatan maksimum akan membutuhkan pembersihan/pengikisan dan/atau aplikasi lapisan tambahan, tergantung kondisi.	

KONDISI SELAMA PENGECATAN

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

Issue date: 01/12/2022 3.3108 Page 1 of 5



TECHNICAL DATA SHEET

PANDUAN APLIKASI

Aplikasi : $35 - 40 \mu m (DFT)$

 $66 - 76 \mu m (WFT)$

Thinner : Nippon Alkyd Thinner / Thinner B

Pembersih : Nippon Alkyd Thinner / Thinner B

DETAIL APLIKASI

Kuas : Tambahkan 5-10% thinner jika dibutuhkan.

Air Spray : Tambahkan 40-50% thinner jika dibutuhkan.

Airless Spray : Tip Size : 0.015" - 0.017".

Tekanan *Nozzle* : 140 – 170 kg/cm². Tambahkan 5% thinner jika dibutuhkan.

Drying Time : Suhu Permukaan 25 °C 30 °C 40 °C

Kering Sentuh 1 jam 30 menit 20 menit Kering Keras 4 jam 2 jam 1.5 jam Kering Sempurna 7 hari 7 hari 7 hari Interval Pengecatan 6 jam 6 jam 6 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.

Issue date: 01/12/2022 3.3108 Page 2 of 5



TECHNICAL DATA SHEET

REKOMENDASI SISTEM PENGECATAN

Sistem pengecatan berikut ini direkomendasikan untuk **BODELAC UNDERCOAT**:

Primer:

- Nippelux QD Red Oxide Primer
- Nippelux Red Lead Primer
- Nippon Zinc Chromate
- Nippon Zinc Phosphate
- Nippon Alkyd QD Primer
- Bodelac Undercoat White (kayu)

Intermediate:

■ Bodelac Undercoat White (besi)

Cat Akhir:

 Nippon 9000 Gloss Finish / Bee Brand 1000 / Platone 8000 / Bee Brand Junior 66 / Nippelux Enamel

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

KEMASAN

<u>Unit</u>	<u>Base</u>	
	Volume	Ukuran Wadah
1 Kg	1 Kg	1 Kg
5 Kg	5 Kg	5 Kg
25 Kg	25 Kg	25 Kg

PENYIMPANAN

Umur Simpan: 24 bulan (25 °C)

Suhu yang lebih tinggi selama penyimpanan dapat mengurangi umur simpan dan dapat menyebabkan pembentukan gel dalam kaleng. Perubahan suhu 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: 01/12/2022 3.3108 Page 3 of 5



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: 01/12/2022 3.3108 Page 4 of 5



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

Issue date: 01/12/2022 3.3108 Page 5 of 5