

PYLOX BASICS

Technical Service Data Sheets

Deskripsi Produk

PYLOX BASICS adalah cat semprot anti-gumpal harga yang ekonomis. Memiliki keunggulan kilap tinggi, cepat kering, anti-pudar serta warna awet dan tahan lama. Dengan Precission Nozzle Technology sehingga mudah diaplikasikan di atas berbagai macam substrat seperti seperti besi, kayu, plester, dinding dll.

Spesifikasi

Jenis Cat : Lacquer nitroselulosa, alkyd dan akrilik.

Tekstur : Gloss.

Warna : Putih dan berbagai warna lain.

Specific Gravity (25°C) : 1.01 (putih).

Cara Pemakaian

Persiapan Permukaan : Pastikan permukaan yang akan dicat bersih dari kotoran, debu, minyak,

lilin dan kontaminan lainnya. Untuk pengecatan ulang, hilangkan sisa cat

yang masih menempel, serbuk kapur, debu, dll.

Metode Aplikasi : Spray.

Aplikasi

Kocok cat merata sampai bola-bola logam di dalam kaleng terkocok, minimal 30 detik. Jaga jarak antara kaleng dan benda yang akan disemprot 30 cm. Ketika akan diaplikasikan, tekan perlahan-lahan dengan jari telunjuk, semprotkan lapis demi lapis cat. Pastikan kaleng dalam posisi vertikal serta cat yang keluar dan gas seimbang, untuk mencegah penyumbatan. Penyemprotan dengan beberapa lapisan cat yang tipis lebih baik dibanding dengan pengecatan yang langsung tebal. Setelah digunakan, balikkan kaleng lalu arahkan tombol semprot ke kertas bekas dan tekan tombol semprot kira-kira 2 detik untuk membersihkan sisa cat di saluran tombol semprot. Jika perlu, tombol semprot dicuci dengan cara melepaskan katup pembuka guna menghindari penyumbatan.

Waktu kering akan terhambat pada temperatur udara yang rendah. Jangan aplikasikan cat pada kelembaban udara < 7°C.

Waktu Kering (pada suhu 30°C)

Kering Sentuh : 5 menit. Interval Pengecatan Selanjutnya : 10 menit.

PYLOX BASICS



Catatan

Angka di atas adalah standar untuk referensi. Hasil yang sesungguhnya dapat bervariasi tergantung dari kondisi pengecatan (kondisi lingkungan seperti suhu dan kelembaban, keahlian operator pengecatan, permukaan yang akan dicat dan lain sebagainya). Daya tahan produk hanya dapat digaransi jika menggunakan dengan cara aplikasi yang benar, yang sesuai dengan yang tertera di atas. Aplikasi pada temperatur yang rendah akan memperlama waktu kering.

Informasi Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja

- 1. Produk ini mengandung solvent yang mudah menguap dan mudah terbakar. Gunakan ventilasi yang cukup untuk menghindari bahaya kebakaran.
- 2. Jika terjadi kebakaran gunakan pemadam busa/foam, bubuk kering, AAF, atau CO₂. Jangan gunakan air.
- 3. Jangan simpan produk pada tempat yang bertemperatur > 40°C. Pastikan kemasan selalu tertutup rapat.
- 4. Jauhkan dari jangkauan anak-anak, makanan dan minuman.
- 5. Jangan hirup uap/debu spray. Lakukan pengecatan pada ruangan yang berventilasi, jika aplikasi dilakukan pada ruangan tertutup, gunakan alat sirkulasi udara. Untuk ruangan yang tertutup, harus menggunakan masker.
 - a. Terhirup : Pindahkan korban ke udara terbuka.b. Tertelan : Segera ke dokter/rumah sakit.
- 6. Cegah kontak langsung dengan kulit dan mata. Ketika melakukan pengecatan, gunakan perlengkapan yang sesuai seperti: overall, kacamata, masker dan sarung tangan.
 - a. Terkena Mata
 b. Terkena Kulit
 b. Bersihkan dengan air sebanyak mungkin selama ± 15 menit.
 b. Bersihkan dengan air dan sabun, bersihkan juga noda pada pakaian.
- 7. Jangan buang kemasan kosong dan sisa cat ke tempat sampah atau saluran air. Buanglah ke tempat pengolahan limbah.

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

MEDAN

JI KL Yos Sudarso Km 8.3 Tanjung Mulia Medan, Indonesia T: (+62-61) 685 1117 F: (+62-61) 685 1593

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