

Lembar Data Teknis

Boyo Politur



Deskripsi Produk :

Boyo Politur adalah spesial politur alkyd sintetis berwarna transparan yang sangat cocok digunakan untuk barang-barang kerajinan maupun perabot rumah tangga yang terbuat dari kayu misalnya meubel, pintu, kusen, jendela dan lain sebagainya, yang ingin menampilkan serat-serat kayu.

Fitur dan Kegunaan :

- Film yang mengkilap dan halus
- Mudah diaplikasi dan cepat kering
- Melindungi permukaan kayu terhadap jamur & serangga

Rekomendasi penggunaan :

Untuk pengecatan meubel, pintu, kusen, jendela & kerajinan yang terbuat dari kayu.

Jenis Permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan kayu

Spesifikasi

Penampilan	Gloss (mengkilap)
Warna	Sesuai Kartu Warna
Kekentalan @ 30°C	50 – 60 detik (Ford Cup #4)
Berat jenis @ 30°C	0,94 – 0,96 kg/liter
Kadar padatan	55 – 60 %
Metode aplikasi	Menggunakan Kuas, atau Spray
Ketebalan lapisan setelah kering	30 - 40 micron
Ketebalan lapisan basah	50 – 79 micron
Jumlah lapisan	2 lapis
Pengencer	Gunakan Avia Thinner Enamel, Thinner B ataupun Afunder
Daya Sebar	12 – 14 m ² /Kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat.

Persiapan Permukaan :

- Bersihkan debu, kotoran, minyak dan cat yg terkelupas dari permukaan substrat.
- Perbaiki kerusakan pada permukaan kayu kemudian amplas nomor 240 sampai rata dan bersihkan
- Bila menginginkan pori-pori kayu tertutup, beri wood filler , kemudian amplas permukaan kayu dengan amplas nomor 360 sampai halus.

Cara Penggunaan :

Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan.
Encerkan produk dengan menggunakan Avia Thinner Enamel / Thinner B atau Afduner:

- Maksimum 10 % untuk aplikasi menggunakan kuas
- Maksimum 50 % untuk aplikasi menggunakan spray

Sistem Pengecatan :

- 1 x Boyo Politur
- Setelah kering sempurna, amplas menggunakan amplas nomor 400

Waktu Kering :

Waktu kering sangat tergantung kepada ketersediaan sirkulasi udara, suhu ruangan, ketebalan lapisan film cat serta jumlah lapisan cat.

Kering Sentuh : 15 - 30 menit

Kering Tekan : 2 - 3 jam

Kering Sempurna : s16 - 24 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya : minimum 5 jam

Sistem Penyimpanan :

Simpan dalam wadah tertutup ditempat sejuk & kering, jauhkan dari sinar matahari langsung & panas yang berlebihan.

Pemberitahuan Tambahan :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.

Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Lembar data keselamatan barang untuk produk ini juga ada tersedia.

Informasi yang lengkap mengenai petunjuk kesehatan dan keselamatan produk ini ada tersedia di dalam lembar data keselamatan barang tersebut.

Informasi mengenai Tindakan Pertolongan Pertama ada di Section 4

Informasi mengenai Penanganan dan Penyimpanan ada di Section 7

Informasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15