

## Lembar Data Teknis

# TAN Melamine Politur 1800



### Deskripsi Produk :

Tan Politur Melamine 1800 terbuat dari modified alkyd sintetik resin. Cocok untuk meubel, pintu, kusen, jendela & kerajinan yang terbuat dari kayu. Bisa untuk interior dan exterior.

### Fitur dan Kegunaan :

- Film yang sangat kilap dan keras
- Tahan terhadap panas, air maupun cairan kimia pembersih rumah
- Melindungi kayu dari rayap dan pertumbuhan jamur

### Rekomendasi penggunaan :

Untuk pengecatan meubel, pintu, kusen, jendela & kerajinan yang terbuat dari kayu. Bisa untuk interior dan exterior.

### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan kayu

### Spesifikasi

Penampilan	Gloss ( mengkilap )
Warna	Sesuai Dengan Kartu Warna
Kekentalan @ 30°C	78 - 82 detik ( Ford Cup #4 )
Berat jenis @ 30°C	0,91 - 0,93 kg/liter ( tergantung dari jenis warna)
Kadar padatan	47 – 53 % ( tergantung jenis warna )
Ketebalan lapisan setelah kering	30 - 40 micron
Ketebalan lapisan saat basah	60 – 80 micron
Rekomendasi jumlah lapisan	2 lapis
Cara aplikasi	Kuaas maupun Spray
Pengencer	Gunakan Avia Thinner Enamel, Thinner B ataupun Afduner
Daya Sebar Teoritis	8 – 1- m <sup>2</sup> /kg per lapis tergantung porositas permukaan

## Technical Data Sheet

### Persiapan permukaan :

Pastikan permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, minyak, cat yang terkelupas dan bahan-bahan pengotor lainnya. Hilangkan cat yang terkelupas atau sudah rusak sampai bersih.

### 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 Tan Politur Melamine 1800
- Setelah kering sempurna, amplas menggunakan amplas nomor 400
- 1 x Tan Politur Melamine 1800

Waktu Kering :

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

Kering Sentuh : 1,5 - 3 jam

Kering Tekan : ± 6 jam

Kering Sempurna : 16 - 24 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya : minimum 16 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