

## Polyurethane Primer

*Wood Series*

### Technical Data Sheet

#### Deskripsi Produk

---

Acrylic Polyol dua komponen untuk pelapisan kayu yang diawetkan dengan alitatic isocyanate

#### Desain dan Aplikasi

---

1. Proteksi untuk mebel, pintu, jendela, dan kerajinan kayu lainnya
2. Daya rekat yang kuat
3. Aplikasi mudah dengan roller, kuas, dan semprot.

#### Fitur Fisik

---

Viskositas (30° C)	: 175 - 185 sec NK2
Berat Jenis (27° C)	: 1.20 - 1.25 gr/ml
Konten Padat (%)	: 60 +/- 2%
Kisaran Ketebalan Film Kering	: 40 - 60 u
Tingkat Kekerasan Film	: min H
Warna	: Primer Series
Ukuran Kemasan	: Series
Masa Simpan (suhu ruangan)	: 20 Lt/Set
Sistem Pengeringan	: Maks. 6 Bulan
	: Isocyanate System

#### Informasi Berguna

---

- Aduk secara merata sebelum digunakan
- Thinner : Polyurethane Thinner
- Pembersih : Thinner Lainnya

## Polyurethane Primer

*Wood Series*

### Panduan Kerja Aplikasi Cat

*Paint Application Guidelines*

#### Persiapan Bahan

---

- Siapkan bahan yang akan di cat
- Bersihkan bahan dari debu, minyak, dan kotoran lainnya yang bisa berdampak pada hasil akhir pengecatan.

#### Persiapan Cat

---

- Campurkan **Polyurethane Primer** dengan **Polyurethane Thinner** dengan memakai hand mixer agar larut sempurna dan homogen.
- Setelah selesai, bahan siap masuk dalam proses pengecatan.

#### Proses Pengecatan

---

- Viskositas aplikasi di 11-12" NK2 cup.
- Sebelum digunakan, pastikan kembali bahan yang akan di *primer* sudah bersih dan siap digunakan.
- Setelah bahan sudah siap, bisa di semprot **Polyurethane Primer**.
- Keringkan dengan udara selama **9 - 12 jam**.
- Bahan yang sudah di *primer* siap digunakan.