

Polyurethane Primer

Metal Series

Technical Data Sheet

Deskripsi Produk

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

Desain dan Aplikasi

- 1. Proteksi Korosi, cocok untuk boiler, drums, evaporators, tabung dan peralatan lainnya
- 2. Daya rekat yang kuat
- 3. Permeabilitas rendah terhadap kelembaban dan uap
- 4. Tahan terhadap pelapukan cuaca, asam ringan, dan larutan alkali.
- 5. 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 : min H

Film : Primer Series

Warna : Series
Ukuran Kemasan : 20 Lt/Set

Masa Simpan (suhu ruangan) : Maks. 6 Bulan

Sistem Pengeringan : Isocyanate System

Informasi Berguna

Aduk secara merata sebelum digunakan

• Thinner : Polyurethane Thinner

Pembersih : Thinner Lainnya



Polyurethane Primer

Metal Series

Panduan Kerja Aplikasi Cat Paint Application Guidlines

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 Paint dengan Polyurethane Hardener 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.