

## Lembar Data Teknis

# Zinc Chromate



### Deskripsi Produk :

Avian Zinc Chromate adalah cat primer alkyd synthetic yang mengandung pigment Zinc Chromate yang sangat efektif mencegah karat.

### Fitur dan Kegunaan :

- Sebagai cat primer anti karat pada permukaan besi baik digunakan untuk interior maupun exterior
- Mempunyai daya lekat yang sangat baik pada permukaan metal
- Cepat kering

### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan besi / metal

### Spesifikasi

Penampilan	Flat (Tidak mengkilap)
Warna	Sesuai Dengan Kartu Warna
Kekentalan @ 30°C / FC4	80 – 85 KU
Berat jenis @ 30°C	0,30 kg/liter ( tergantung jenis warna)
Kadar padatan	40 – 70 % ( tergantung jenis warna )
Pengencer	Gunakan Avia Thinner Enamel, Thinner B
Waktu Kering	Tergantung pada sirkulasi udara, suhu ruangan, dan ketebalan film
Sentuh	1 -2 jam (30°C)
Keras	16 – 24 jam (30°C)
Kering Amplas	minimal 16 jam (30°C)
Cara Aplikasi	Kuas, Roll maupun Spray
Daya Sebar Teoritis	10 - 12 m <sup>2</sup> /kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat

## Technical Data Sheet

### Persiapan permukaan :

- Bersihkan debu, kotoran, minyak dan cat yg terkelupas dari permukaan substrate
- Perbaiki kerusakan pada permukaan substrate kemudian amplas sampai rata dan bersihkan
- Bersihkan karat dengan kertas amplas atau sikat baja sampai bersih atau beri Avia Rust X (lihat cara pakai)

### Cara Penggunaan :

Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan.

Encerkan produk dengan menggunakan thinner Enamel :

- 5 - 10 % untuk aplikasi menggunakan roll atau kuas,
- Maksimum 50 % untuk aplikasi menggunakan spray.

Sistem Pengecatan :

- 2 x Avian Zinc Chromate
- Setelah kering sempurna, amplas menggunakan amplas nomor 400
- 

### 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