

## Lembar Data Teknis

# Hammertone



### Deskripsi Produk :

Avian Hammertone adalah cat kering udara yang terbuat dari sintetik resin, Aluminium pigmen & Silicone Oil. Avian Hammertone ini memberikan efek tekstur pada hasil akhirnya. Cocok digunakan untuk mengecat besi / metal seperti kabinet, pintu besi, mesin-mesin, perkakas otomotif.

### Fitur dan Kegunaan :

- Hasil akhir tekstur yang unik
- Mudah menutup lubang-lubang kecil serta goresan
- Tidak membutuhkan cat dasar ( primer ) / cukup hanya sekali pengecatan saja

### Rekomendasi penggunaan :

Untuk pengecatan permukaan besi

### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan besi

### Spesifikasi

Penampilan	Gloss ( mengkilap )
Warna	Sesuai Dengan Kartu Warna
Kekentalan @ 30°C	± 80 sec ( Ford Cup #4 )
Berat jenis @ 30°C	0,97 - 1,0 kg/liter ( tergantung dari jenis warna )
Kadar padatan	50 – 55 % ( tergantung jenis warna )
Ketebalan lapisan setelah kering	30 - 40 micron
Ketebalan lapisan saat basah	57 – 76 micron
Rekomendasi jumlah lapisan	1 lapis
Cara aplikasi	Spray
Pengencer	Gunakan Thinner Avian A Special atau Toluene
Daya Sebar Teoritis	6 - 8 m <sup>2</sup> /kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat

## 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 thinner Avian A Special / Toluene sebanyak 20 - 30  
Gunakan spray gun yang berdiameter 1,5 - 2 mm  
Atur tekanan spray 2 - 3 bar

Sistem Pengecatan :

- 1 x Avian Hammertone

Waktu Kering :

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

Kering Sentuh : 10 - 20 menit

Kering Sempurna : 2 - 3 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

Infomasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15