

Lembar Data Teknis

Suzuka 4100 Epoxy Filler



Deskripsi Produk :

Suzuka 4100 Epoxy Filler adalah primer epoxy dua komponen yang dibuat khusus untuk cat dasar mobil yang bersifat anti karat, dan sebagai filler yang punya daya lekat yang baik diatas bare metal maupun dempul plastik. Cocok untuk perbaikan setempat maupun aplikasi total body otomotif.

Keunggulan :

- Cepat kering
- Perlindungan terhadap karat
- Daya lekat yang baik pada besi

Penggunaan :

Sebagai cat anti karat pada dasar mobil.

Jenis Permukaan :

Bisa digunakan untuk pengecatan diatas bare metal maupun dempul plastik.

Spesifikasi

	Base A	Hardener
Penampilan	Matt (tidak mengkilap)	-
Warna	Sesuai Kartu Warna	-
Kekentalan @ 30° C	120 – 130 KU	13 – 18 detik (Ford Cup #4)
Berat Jenis @ 30° C	±1,70 kg/liter	± 0,90 kg/liter
Pegencer	Thinner Suzuka atau thinner A Special Avia	-
Kebutuhan Air	± 6 m ² /lt, tergantung porositas permukaan	-
Metofa Aplikasi	Menggunakan Spray	

Technical Data Sheet

Persiapan :

- Bersihkan debu, kotoran, minyak dan cat yg terkelupas dari permukaan substrat
- Bersihkan karat dari permukaan dengan AVIA RUST X (lihat aturan pakai)
- Perbaiki kerusakan pada permukaan sustrat dengan dempul putty kemudian amplas sampai rata dan bersihkan

Cara Penggunaan :

- Aduk Suzuka 4100 Epoxy Filler sebelum digunakan
- Campurkan Suzuka 4100 Epoxy Filler (Base A) : Hardener : Thinner dengan rasio 4 : 1 : 2 berdsarkan volume, aduk rata
- Aplikasi spray 2 - 3 lapis , biarkan kering
- Gosok permukaan menggunakan amplas nomor 400 untuk menghaluskan permukaan
- Bila permukaan sudah rata & bersih, permukaan siap aplikasi selanjutnya, topcoat warna seperti : Suzuka Lacquer

Sistem Pencampuran :

- Base A : hardener : Thinner = 4 : 1 : 2 berdasarkan volume (bagian)
- Pot life (umur campuran kedua komponen) : ± 8 jam
- Kadar padatan campuran : ± 75 %
- Ketebalan film kering : 60 - 80 micorn

Waktu Kering :

Kering permukaan : 20 - 30 menit

Kering amplas : 3 - 4 jam

Kering sempurna: ± 12 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

Infromasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15