Tanggal Mulai Berlaku : 07 Maret 2016

TDS02403/16

Technical Data Sheet

Avian Non-Sag Epoxy





Deskripsia Produk:

Avian Non-Sag Epoxy terdiri dari 2 komponen yaitu Epoxy Resin dan Hardener yang mengandung filler. Digunakan sebagai dempul / putty sekaligus perekat untuk menutup kerusakan pada kayu dan juga pada metal atau besi. Bisa diaplikasikan diatas permukaan yang basah atau lembab. Avian Non-Sag Epoxy ini juga diformulasikan khusus untuk perbaikan kapal.

Fitur dan Kegunaan:

- Tidak mudah menetes pada applikasi dengan ketebalan max 1 cm
- Mudah diapplikasi pada permukaan vertikal dan overhead, serta mudah dibentuk terutama pada bagian sudut
- Bisa diapplikasi pada permukaan yang basah / lembab
- Tahan terhadap air dan bahan kimia tertentu termasuk minyak, gasoline, beberapa asam dan alkali

Rekomendasi penggunaan:

Sebagai dempul / putty sekaligus perekat untuk menutup kerusakan pada kayu dan juga pada metal atau besi

Jenis permukaan:

Bisa digunakan untuk permukaan kayu dan juga untuk permukaan metal atau besi

Spesifikasi

| | Komponen A (Resin Epoxy) | Komponen B (Hardener) |
|---------------------|--|--|
| Penampilan | Pasta | Pasta |
| Warna | Krem Muda | Coklat |
| Kekentalan @ 30°C | >3000 poise | >3000 poise |
| Berat jenis @ 30°C | 1,90 ± 0,02 kg/liter | 1,80 ± 0,02 kg/liter |
| Kadar padatan | 98 – 100 % | 98 – 100 % |
| Cara aplikasi | Kapi | Kapi |
| Daya Sebar Teoritis | 5 - 8 m²/kg per lapis tergantung porositas | 5 - 8 m²/kg per lapis tergantung porositas |
| | permukaan serta ketebalan lapisan | permukaan serta ketebalan lapisan |

www.avianbrands.com

www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 07 Maret 2016

TDS02403/16

Technical Data Sheet

Persiapan permukaan:

Pastikan permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, minyak, cat yang terkelupas dan bahan-bahan pengotor lainnya.

Cara Penggunaan:

- Campur secukupnya Avian Non-Saq Epoxy Resin dan Hardener dengan perbandingan 1:1 bagian.
- Aduk hingga rata, lalu applikasi campuran Avian Non-Sag Epoxy dengan kapi secara merata pada permukaan dan rekatkan. Bersihkan kelebihan lem selagi campuran basah.
- Habiskan campuran Avian Non-Sag Epoxy sebelum 30 menit setelah pencampuran untuk mempermudah applikasi.
- Biarkan kering keras sebelum diamplas dan permukaan siap diapplikasi selanjutnya.
- Hindari penanganan secara kasar sebelum kering sempurna (± 24 jam atau biarkan semalaman)

Sistem Pencampuran:

Komponen A : Komponen B = 1 : 1 volume (bagian)

Pot life (umur campuran kedua komponen): maksimum 30 menit

Waktu Kering:

Kering permukaan : ± 30 menit Kering keras : 1 - 1,5 jam Kering sempurna : 24 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