



ALFAGLOS® GLAZING POLYESTER PUTTY



Deskripsi ▼

Alfaglos® Glazing adalah BPO polyester filler 2 komponen yang mengandung bahan-bahan premium untuk mencapai hasil yang sempurna dan mudah untuk diampas. Produk ini memiliki daya lekat yang sangat baik pada berbagai macam substrat dan property fisik yang mudah diaplikasikan pada bidang kecil maupun besar.

Keunggulan ▼

- Daya lekat yang sempurna terhadap logam baja dan berbagai macam substrat lainnya.
- Mudah dan cepat untuk menambal/meratakan bagian-bagian yang diperlukan.
- Campuran 2 komponen yang homogen.
- Mudah diampas.

Substrat ▼

- Besi/baja
- Fiberglass
- OEM finishes
- Cat dasar 2 komponen
- Baja galvanis
- Permukaan yang sudah dicat sebelumnya

Dapat di Cat Ulang Dengan ▼

- Alfaglos® Epoxy Filler
- Alfaglos® Polyurethane Filler

Persiapan Permukaan Substrat ▼

- **Logam :**
 - Ampas permukaan dengan kertas amplas No.3.
 - Bersihkan permukaan dari debu, kotoran dan kontaminan.
- **Cat Lama :**
 - Ampas permukaan dengan kertas amplas No.150
 - Bersihkan permukaan dari debu, kotoran dan kontaminan.
- **Primer 2 Komponen**
 - Ampas permukaan dengan kertas amplas No.180
 - Bersihkan permukaan dari debu, kotoran dan kontaminan.

Persiapan Aplikasi ▼

● Perbandingan	Base : Hardener = 100 : 2 – 3 dalam berat
● Tipe Hardener	BPO
● Peralatan	Papan pencampur dan kape
● Aplikasi	- Campurkan polyester putty dengan hardener sesuai anjuran dosis. - Aplikasikan di atas substrat segera setelah polyester putty bercampur dengan hardener.
● Pot Life	± 4 menit
● Waktu kering pada 25°C	Kering Sentuh : ± 20 menit Siap amplas : 25 - 30 menit

Kemasan ▼

Dempul	Kaleng
Hardener	Tube Plastik

Warna ▼

Dempul	Putih
Hardener	Merah

Penyimpanan ▼

Simpan produk pada kondisi ruangan dengan kelembaban 50-70 % dan pada suhu 20-30 °C.

Umur penyimpanan pada 25°C : 12 Bulan dari tanggal produksi dengan kondisi kemasan masih tertutup rapat.

Catatan ▼

- Jangan gunakan Polyester Putty diatas permukaan yang belum diampas.
- Gunakan hardener sesuai dengan jumlah yang direkomendasikan untuk mendapatkan hasil aplikasi yang optimal.
- Jangan aplikasikan top coat langsung diatas polyester putty untuk mencegah penyerapan.
- Simpan pada suhu ruangan sebelum digunakan.