

TECHNICAL DATA
AUTOGLOW PU ACRYLIC ENAMEL
DA21 - LINE
Jenis Bahan Dasar : PU - Acrylic 2 Pack

Material	Autoglow - PU Acrylic Car Enamel : DA21 - seri - Hardener : HD300 - Thinner : VS41 - 0391
Aplikasi dan Sifat	- PU Acrylic Enamel dibuat dari resin polyurethane acrylic yang mudah diaplikasikan, mempunyai daya kilap tinggi dan daya lekat yang baik. - Tahan terhadap bahan - bahan kimia, serta tidak menguning. - Memiliki daya sebar yang luas
Persiapan Permukaan Cat lama A. Epoxy Primer Filler Autoglow Filler	Pembersihan Pengamplasan Pemb. selanjutnya CS20 - 0305 P 800 - 1000 CS20 - 0305 CS20 - 0305 P 600 - 800 CS20 - 0305 CS20 - 0305 P 600 - 800 CS20 - 0305
Keterangan	Gunakan Thinner sesuai dengan suhu udara dan besar obyek yang akan dicat.
Pemakaian	Sebagai Cat lapisan akhir / Top Coat.
Perbandingan Campuran	Cat : 4 bagian volume Hardener : 1 bagian volume Thinner : 3 - 4 bagian volume
Umur Campuran Pada 30°C	6 jam
Kekentalan Siap Pakai	DIN 4 pada 30°C : 14 - 16 detik NK2 pada 30°C : 16 - 18" NK2
Alat semprot dan Tekanan Angin	Alat Semprot Tekanan Angin Gravity : 1,3 - 1,5 mm 4 - 5 bar (60 - 75 psi) Suction : 1,5 - 1,7 mm 4 - 5 bar (60 - 75 psi)
Jumlah Lapisan dan Ketebalan Permukaan	2 - 3 lapisan 30 - 40 mikron
Waktu Tunggu pada 30°C	10 - 15 menit, antar lapisan.
Pengeringan : pada 30°C pada 60°C Infra merah short wave long wave	8 jam 30 menit 7 menit 10 menit
Peringatan	Pergunakan dalam ruangan berventilasi baik dan gunakan alat - alat keselamatan kerja.