

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	<table border="1"> <tr> <td>Pembersihan</td> <td>Pengamplasan</td> <td>Pemb. selanjutnya</td> </tr> <tr> <td>CS20 - 0305</td> <td>P 800 - 1000</td> <td>CS20 - 0305</td> </tr> <tr> <td>CS20 - 0305</td> <td>P 600 - 800</td> <td>CS20 - 0305</td> </tr> <tr> <td>CS20 - 0305</td> <td>P 600 - 800</td> <td>CS20 - 0305</td> </tr> </table>	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
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	<table border="1"> <tr> <td>Alat Semprot</td> <td>Tekanan Angin</td> </tr> <tr> <td>Gravity : 1,3 - 1,5 mm</td> <td>4 - 5 bar (60 - 75 psi)</td> </tr> <tr> <td>Suction : 1,5 - 1,7 mm</td> <td>4 - 5 bar (60 - 75 psi)</td> </tr> </table>	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)						
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.												