



Chemolux
SYNTHETIC ENAMEL





SEIV CHEMOLUX SYNTHETIC ENAMEL

Data Aplikasi :

Daya sebar teoritis:	8 - 10 m ² / L / 1 lapis
Waktu kering:	Kering sentuh 30 - 60 menit (suhu 30°C) Kering keras 8 - 12 jam (suhu 30°C)
Selang waktu pelapisan:	Minimal 8 Jam
Metode aplikasi:	Spray, kuas & roll
Rasio pencampuran:	1 komponen
Pengencer:	SEIV Thinner B
Pengenceran:	0 - 10% untuk aplikasi kuas 15 - 20% untuk aplikasi spray

Cara Pakai:

1. Bersihkan permukaan dari debu, sisa amplas, oli dan minyak.
2. Aduk rata sebelum dan sesudah diencerkan untuk mendapatkan warna yang homogen.
3. Aplikasikan lapis pertama, tunggu hingga kering (8jam).
4. Setelah kering aplikasikan lapis kedua.
5. Jumlah lapisan sesuai dengan daya tutup dan kebutuhan

Catatan : Untuk permukaan metal yang baru gunakan SEIV Chemolux Synthetic Primer terlebih dahulu.



SEIV CHEMOLUX SYNTHETIC PRIMER

Data Aplikasi :

Daya sebar teoritis:	8 - 10 m ² / L / 1 lapis
Waktu kering:	Kering sentuh 30 - 60 menit (suhu 30°C) Kering keras 4 - 8 jam (suhu 30°C)
Selang waktu pelapisan:	Minimal 4 Jam
Metode aplikasi:	Spray, kuas & roll
Rasio pencampuran:	1 komponen
Pengencer:	SEIV Thinner B
Pengenceran:	0 - 10% untuk aplikasi kuas 15 - 20% untuk aplikasi spray

Cara Pakai:

1. Bersihkan permukaan dari debu, oli, minyak, karat dan lapisan yang mudah mengelupas. Permukaan yang akan dicat haruslah bersih
2. Amplas dengan baik permukaan sebelum pengecatan.
3. Aduk rata sebelum dan sesudah diencerkan untuk mendapatkan warna yang homogen.
4. Aplikasikan lapisan pertama, biarkan kering sekitar 4 jam.
5. Setelah 4 jam aplikasikan lapisan kedua.
6. Untuk hasil yang sempurna, pengecatan dianjurkan 2 lapisan (tergantung kebutuhan).

