

## SCHON PU 2K MS 41 Clear Coat

### Deskripsi Produk:

SCHON PU 2K MS 41 Clear Coat adalah cat jenis PolyUrethane (PU) dengan kadar solid medium yang berkuatlitat tinggi yang terdiri dari 2 komponen. Menghasilkan finish yang sangat mengkilap, keras, tahan terhadap cuaca yang ekstrim, daya sebar luas, dan ketahanan yang baik terhadap kimia.

### Keistimewaan:

- Sangat mengkilap
- Tidak menguning
- Daya sebar luas
- Kuat & tahan lama
- Tahan terhadap cuaca dan sinar matahari
- Tahan terhadap segala kimia
- Kilap tahan lama

### Spesifikasi:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Jenis</b>                           | PolyUrethane (2 komponen)        |
| <b>Penampilan</b>                      | Lapisan bening                   |
| <b>Warna</b>                           | Clear Gloss, Clear Matte         |
| <b>Berat jenis (temp 30 °C)</b>        | ± 0.85 kg/lit (tergantung warna) |
| <b>Perbandingan hardener</b>           | 4 (base) : 1 (hardener)          |
| <b>Pot Life (temp 30 °C)</b>           | 7 jam                            |
| <b>Pengencer</b>                       | BOXER Thinner PU                 |
| <b>Perbandingan pengencer</b>          | - 20 - 30% (Spray)               |
| <b>Ketebalan film kering (DFT)</b>     | - 60 ± 10 millimicron            |
| <b>Waktu kering*</b>                   |                                  |
| <b>Kering sentuh (30 °C)*</b>          | ± 10 menit                       |
| <b>Kering keras (30 °C)*</b>           | ± 8 jam                          |
| <b>Spray viscosity (30 °C)*</b>        | 10 – 11 sec, NK 2 cup            |
| <b>Jumlah lapisan direkomendasikan</b> | 2 – 3                            |
| <b>Flash off time</b>                  | 5 – 10 menit                     |
| <b>Gloss level (at 60° angle)</b>      | > 97%                            |
| <b>Metode aplikasi</b>                 | Spray                            |
| <b>Kemasan</b>                         | 1lt-set, 5lt-set, 20lt-set       |

*\*Bervariasi pada kondisi cuaca, suhu, sirkulasi, dan kelembaban udara*