

LESONAL®

LESONAL BASECOAT SB



**AKURASI WARNA YANG TERDEPAN
DI INDUSTRI**

GREAT FINISH. FAST.

AKURASI WARNA YANG TERDEPAN DI INDUSTRI

Kendala waktu dan biaya tidak pernah menjadi masalah besar. Itulah sebabnya Lesonal Basecoat SB dirancang untuk memberikan hasil sempurna dengan cepat.

Sistem basecoat solvent-borne berbasis mesin pencampur satu komponen ini ringkas,

nyaman, dan memaksimalkan keuntungan bengkel. Terlebih, Anda hanya perlu jumlah warna minimum dan rentang waktu yang singkat untuk mencapai pencocokan warna yang sempurna.

AKURASI WARNA YANG TAK TERTANDINGI

Dapatkan akurasi warna yang tak tertandingi dengan Lesonal Basecoat SB. Bersama dengan alat pencocokan warna kami yang canggih—Automatchic™ dan MIXIT™ – Anda mendapatkan pengukuran warna yang akurat dan andal serta akses ke database komprehensif berisi lebih dari dua juta warna. Dengan Lesonal Basecoat SB, Anda pasti akan langsung mendapat warna yang tepat dengan akurasi luar biasa setiap saat bahkan untuk warna khusus seperti metalik, xyrallic, pearl, atau solid.

EFISIENSI SUMBER DAYA OPTIMAL DENGAN APLIKASI YANG MUDAH

Dengan kemampuan semprot yang luar biasa dan kemudahan aplikasi, upaya yang diperlukan hanya sedikit dan kemungkinan terjadinya penyemprotan berlebihan juga akan berkurang. Lesonal Basecoat SB mengalir di permukaan yang perlu perbaikan dengan mulus dan merata, memberikan cakupan penuh hanya dengan dua lapisan. Selain itu, waktu flash-off yang singkat memungkinkan Anda untuk melakukan reparasi yang lebih cepat, tanpa mengorbankan kualitas. Beragam warna yang ringkas juga memastikan bahwa Anda hanya membutuhkan stok minimal, membantu Anda mengurangi biaya dan mendorong keuntungan yang lebih besar untuk bisnis Anda.

HASIL AKHIR YANG MULUS DAN TAHAN LAMA

Lesonal Basecoat SB diformulasikan agar tahan lama. Daya tahannya sangat baik dan tahan lama terhadap kondisi cuaca buruk. Lesonal Basecoat SB menghasilkan hasil yang konsisten ketika digunakan dengan semua undercoat dan clearcoat Lesonal. Dengan Lesonal Basecoat SB, Anda dapat memperoleh hasil akhir yang halus, berkualitas tinggi dan premium seperti yang Anda inginkan.

AKURASI WARNA YANG TAK TERTANDINGI

Rentang warna komprehensif yang tersedia dan pencocokan warna yang akurat setiap saat

EFISIENSI TINGGI

Waktu flash off yang singkat
Lebih sedikit biaya, proses lebih cepat, dan keuntungan yang makin meningkat

TAHAN LAMA DAN MULUS

Dapatkan hasil yang tahan lama dan berkualitas tinggi

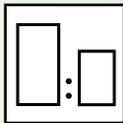
FITUR	MANFAAT
<p>Teknologi pigmen berkualitas</p> <p>Mudah dalam pencampuran warna yang hanya memerlukan rentang warna minimum</p>	<p>Persediaan stok lebih sedikit</p> <p>Biaya dan risiko bisnis lebih rendah</p>
<p>Akurasi warna tinggi untuk mencocokkan berbagai warna OEM termasuk warna seperti warna solid, metalik, xyrallic, pearl, dan efek khusus bila digunakan dalam kombinasi dengan alat warna digital–Automatchic™ dan MIXIT™</p>	<p>Menghemat waktu agar Anda bisa fokus pada tugas yang lebih penting</p> <p>Meminimalkan risiko ketidakcocokan warna.</p> <p>Meningkatkan produktivitas</p>
<p>Rentang warna komprehensif</p>	<p>Menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dan efisien</p>
<p>Kualitas luar biasa, hasil akhir halus dengan ketahanan bahan kimia tinggi dan ketahanan cuaca yang baik</p>	<p>Memberikan hasil tak tertandingi, tahan lama, dan konsisten</p> <p>Peningkatan kepuasan pelanggan</p>
<p>Mudah disemprotkan</p>	<p>Upaya minimum untuk mencapai hasil akhir sempurna</p>
<p>Menutup dengan sempurna</p>	<p>Menghemat waktu kerja</p> <p>Hasil lebih banyak</p>



PANDUAN REFERENSI CEPAT

LESONAL BASECOAT SB

Rasio Pencampuran



2 Basecoat SB
1 Multi Thinner 810 (apa saja)

Peralatan



Pengaturan spraygun:
1,3–1,5 mm

Tekanan aplikasi:

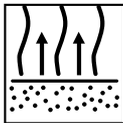
1,7–2,2 bar pada air inlet
HVLP maks 0,6–0,7 bar pada air cap

Aplikasi



Lapisan 2 x 1
Aplikasikan dua lapisan; biarkan tiap lapisan mengering sebelum mengaplikasikan lapisan berikutnya

Flash-off



Di antara lapisan:
2–5 menit pada suhu 20°C

Sebelum clearcoat:

15–20 menit pada suhu 20°C

Waktu pengeringan



15–20 menit, maks 6 jam pada suhu 20°C

Untuk mencapai akurasi warna yang tak tertandingi, kunjungi www.lesonal.com