

LESONAL®

2K CLEARCOAT 288 HS



**DIFORMULASIKAN UNTUK
MENGHADIRKAN HASIL AKHIR
OEM YANG TAHAN LAMA DAN
MENGESANKAN**

GREAT FINISH. FAST.

DIFORMULASIKAN UNTUK MEMBERIKAN HASIL AKHIR HASIL AKHIR OEM YANG TAHAN LAMA DAN MENGESANKAN

Dapatkan hasil akhirhasil akhir yang kilap kilap premium pada semua jenis perbaikan.

2K Clearcoat 288 HS adalah clearcoat dua komponen yang serbaguna, mudah diaplikasikan dan cocok untuk semua jenis pekerjaan perbaikan - dari perbaikan spot hingga pengecatan ulang keseluruhan.

Menggabungkan kecepatan dan kualitas dengan karakteristik cepat-kering dan kemampuan menjaga kilapkilap lebih lama, clearcoat ini mampu memberikan hasil yang menakjubkan dengan mudah, konsisten, dan dengan efisiensi tinggi.

DAPATKAN HASIL AKHIRHASIL AKHIR YANG SEMPURNA

2K Clearcoat 288 HS menghadirkan kilapkilap yang tinggi, hasil akhirhasil akhir berkualitas OEM yang luar biasa untuk semua jenis perbaikan. Sifat aliran dan perataannya yang baik, ditambah dengan resistensi lengkungan yang baik, secara efektif mengembalikan tampilan kendaraan. Memerlukan sedikit atau tanpa pemolesan, memberi Anda kontrol yang akurat atas tekstur permukaan dan hasil akhir OEM yang Anda harapkan.

HASIL AKHIR LEBIH CEPAT DENGAN MINIM KONSUMSI

Dengan kemampuan semprot yang mengesankan dan perlindungan tinggi, 2K Clearcoat 288 HS mengalir dengan lancar di permukaan kendaraan hanya dengan dua lapis aplikasi, membantu Anda menghemat penggunaan cat. Rasio pencampurannya yang sederhana, kemudahan pengaplikasian dan kemampuan polesnya menawarkan solusi ideal untuk para pengecat, bahkan untuk pemula. Dengan kombinasi hardener dan reducer yang tepat, waktu pengeringan bisa hanya 25 menit saja, yang berarti waktu siklus perbaikan berkurang, pengiriman lebih cepat, serta produktivitas dan profitabilitas meningkat.

NIKMATI RETENSI KILAP YANG TAHAN LAMA

Clearcoat yang serbaguna dan sangat tahan lama ini dapat diaplikasikan dalam berbagai kondisi cuaca dan bekerja baik di semua jenis booth. Diformulasikan khusus dengan menawarkan ketahanan prima terhadap kondisi cuaca ekstrem dan kerusakan karena bahan kimia. Tersedia beberapa pilihan pengeringan (pengeringan udara, pengeringan dengan oven atau infra-merah) yang sesuai dengan kondisi bodyshop dan untuk memfasilitasi berbagai kebutuhan proses perbaikan. Clearcoat menawarkan retensi kilap yang luar biasa dan tahan lama, memberikan kualitas penuh serta hasil akhir yang sempurna setiap saat.

HASIL AKHIR SEMPURNA

Sangat kilap, hasil akhir berkualitas OEM

SELESAI LEBIH CEPAT

Proses lebih cepat dan produktivitas meningkat

TAHAN LAMA

Daya tahan prima terhadap kondisi cuaca dan kerusakan karena bahan kimia

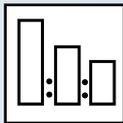
FITUR	MANFAAT
Keunggulan aliran dan perataan	<p>Perlindungan optimal dan meminimalkan penyemprotan berlebih</p> <p>Mengurangi penggunaan cat dan menghemat waktu</p>
Hasil akhir yang kuat dengan ketahanan lengkung yang baik	Memberikan tampilan premium yang Anda inginkan
Waktu pengeringan singkat dengan oven dalam suhu rendah	<p>Waktu proses lebih pendek dan pengiriman lebih cepat</p> <p>Peningkatan produktivitas dan keuntungan</p>
Rasio sederhana dan mudah dicampur	Meminimalkan/menghilangkan kesalahan dan penyemprotan ulang
Aplikasi mudah dan kemampuan untuk dipoles	<p>Diperlukan sedikit atau tanpa pelatihan</p> <p>Kemampuan mengontrol tekstur permukaan</p> <p>Menghemat waktu dan tenaga</p>
<p>Berperforma baik di semua jenis booth dan dapat diaplikasikan dalam berbagai kondisi cuaca</p> <p>Berbagai pilihan pengeringan (pengeringan udara, pengeringan dengan oven atau infra-merah)</p>	Serbaguna namun memberikan hasil tanpa kompromi
Sangat tahan bahan kimia dan cuaca, dengan retensi kilap tahan lama	<p>Hasil akhir yang kuat dan tahan lama</p> <p>Peningkatan kepuasan pelanggan</p>



PANDUAN REFERENSI CEPAT

2K CLEARCOAT 288 HS

Rasio Pencampuran



2 2K Clearcoat 288 HS
1 2K Hardener 728 (apa saja)
+10% Multi Thinner 810 (segala jenis)

Peralatan



Pengaturan spraygun:
1,2–1,4 mm

Tekanan aplikasi:

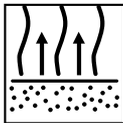
1,7–2,2 bar pada air inlet
HVLP maks 0,7 bar pada air cap

Aplikasi



Lapisan 2 x 1
Semprotkan 2 lapisan basah, memungkinkan lapisan pertama mengering sebelum pengaplikasian lapisan kedua.

Flash-off



Di antara lapisan:
5–10 menit pada suhu 20°C

Waktu pengeringan



Hardener 728B: 2 jam pada suhu 20°C; 25 menit pada suhu 60°C
Hardener 728C: 5 jam pada suhu 20°C; 30 menit pada suhu 60°C
Hardener 728CC: 7 jam pada suhu 20°C; 40 menit pada suhu 60°C

Untuk mendapatkan hasil akhir kilap premium yang mantap, kunjungi www.lesonal.com