

LESONAL®

2K CLEARCOAT 188 SPEED



**CLEARCOAT EFISIEN DAN
ANDAL YANG SESUAI DENGAN
KEBUTUHAN ANDA**

GREAT FINISH. FAST.

CLEARCOAT EFISIEN DAN ANDAL YANG SESUAI DENGAN KEBUTUHAN ANDA

Meningkatkan produktivitas dan mengurangi biaya perbaikan dengan 2K Clearcoat 188 Speed.

Memberikan kombinasi kecepatan dan kekuatan yang sempurna, 2K Clearcoat 188 Speed adalah clearcoat cepat-kering dengan dua-komponen yang cocok untuk semua tipe pekerjaan reparasi, mulai dari

reparasi bagian tertentu hingga refinishing keseluruhan. hanya membutuhkan waktu, energi dan -bahan baku yang lebih sedikit untuk memberikan hasil akhir yang sangat mengkilap, sehingga produktivitas bengkel Anda meningkat dan biaya perbaikan keseluruhan menjadi turun.

SOLUSI ANDAL DAN MUDAH DIAPLIKASIKAN

Clearcoat ini terkenal karena hasil akhir yang sempurna dan mudah dipakai, sehingga menjadi pilihan ideal bagi para profesional dan pemula. Clearcoat ini memberikan hasil akhir berkualitas OEM yang halus dan mengkilap, yang melindungi cat di bawahnya. Dengan sifat pemolesan dan kemampuan semprot yang sangat baik, pengguna dapat dengan mudah menggunakan 2K Clearcoat 188 kapan pun dengan hasil yang konsisten

EFISIEN DAN SERBA GUNA

2K Clearcoat 188 Speed diformulasikan secara khusus untuk pengeringan yang cepat di berbagai kondisi bengkel dan cuaca. Clearcoat dapat digunakan dengan baik di semua jenis booth dan bisa dikeringkan dengan pengering udara ruangan, oven atau infra-red. Dengan kombinasi hardener dan reducer yang tepat, waktu pengeringan bisa secepat 30 menit pada suhu ruangan (30°C). Dengan formula cepat-kering dan cakupan yang luas, hanya diperlukan bahan baku cat, usaha dan waktu yang lebih sedikit untuk memenuhi kebutuhan bengkel Anda. Hal ini berarti pengiriman lebih cepat dan biaya reparasi lebih rendah untuk mencapai peningkatan produktivitas dan profit dengan mudah.

KUALITAS HASIL AKHIR YANG TAHAN LAMA

2K Clearcoat 188 Speed memberikan hasil akhir berkualitas tinggi yang lentur pada beberapa substrat untuk reparasi harian Anda. Dengan ketahanan dan retensi kilap yang luar biasa memukau, clearcoat dapat bertahan dalam kondisi cuaca ekstrem dan kerusakan kimiawi. 2K Clearcoat 188 Speed menawarkan hasil akhir sempurna, sehingga Anda memiliki keyakinan penuh bahwa pekerjaan dapat diselesaikan dengan baik.

ANDAL DAN MUDAH

Performa kualitas andal, cocok untuk para profesional dan pemula

EFISIEN DAN SERBA GUNA

Clearcoat cepat kering dan sangat hemat

KUALITAS HASIL AKHIR YANG TAHAN LAMA

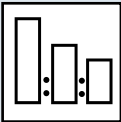


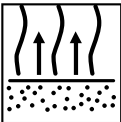


Hasil akhir berkualitas tinggi, tahan lama dan lentur

FITUR	MANFAAT
Mudah digunakan; mudah disemprotkan dan dipoles, serta sangat hemat	<p>Mudah diaplikasikan dan penggunaan cat lebih sedikit</p> <p>Minim atau tanpa diperlukan pelatihan; sangat cocok untuk pemula</p> <p>Meminimalkan risiko penyemprotan ulang</p>
Hasil akhir kualitas-OEM dan sangat mengkilap	<p>Memberikan hasil tak tertandingi dan konsisten</p> <p>Meningkatkan standar kualitas dan membuat Anda tak tertandingi</p>
Cepat kering dengan berbagai opsi pengeringan – dengan pengeringan udara atau oven	<p>Penggunaan energi lebih sedikit dan waktu siklus lebih pendek</p> <p>Produktivitas bengkel meningkat – membantu Anda untuk memenuhi waktu penyelesaian yang singkat</p> <p>Hasil dan keuntungan lebih tinggi</p>
Serba guna - cocok untuk berbagai substrat, segala ukuran perbaikan (penyemprotan ulang bagian tertentu, panel dan keseluruhan) serta penggunaan di sebagian besar bengkel dan kondisi cuaca	<p>Memberi Anda fleksibilitas yang cocok dengan berbagai kebutuhan perbaikan</p>
Retensi kilap tahan lama; tahan terhadap kondisi cuaca ekstrem dan kerusakan kimiawi	<p>Hasil akhir sangat mengkilap, kuat dan tahan lama</p> <p>Kepuasan pelanggan meningkat</p>



PANDUAN REFERENSI CEPAT

2K CLEARCOAT 188 SPEED

		Rasio pencampuran 3:1	Rasio pencampuran 4:1																																							
Rasio Pencampuran		3 2K Clearcoat 188 Speed 1 2K Hardener 728 (apa saja) +10% Multi Thinner 810 (apa saja) (dengan Thinner Speed Dry) 3 2K Clearcoat 188 Speed 1 2K Hardener 728B / 728C +10% Thinner Speed Dry	4 2K Clearcoat 188 Speed 1 2K Hardener 728B / 728C 0,5 Multi Thinner 810 (apa saja) (dengan Thinner Speed Dry) 4 2K Clearcoat 188 Speed 1 2K Hardener 728B / 728C 0,5 Thinner Speed Dry																																							
Peralatan		Pengaturan spraygun: 1,2-1,5 mm Tekanan aplikasi: 1,7-2,2 bar pada air inlet HVLP maks 0,7 bar pada air cap	Pengaturan spraygun: 1,2-1,5 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 lapisan cat dengan kecepatan normal, sehingga lapisan pertama cukup kering jika disentuh, sebelum menyemprotkan lapisan cat berikutnya dengan pelan	Lapisan 2 x 1 Semprotkan lapisan cat dengan kecepatan normal, sehingga lapisan pertama cukup kering jika disentuh, sebelum menyemprotkan lapisan cat berikutnya dengan pelan																																							
Flash-off		Di antara lapisan: 5 menit pada suhu 25°C (dengan Thinner Speed Dry) Di antara lapisan: 2-5 menit pada suhu 25°C	Di antara lapisan: 5 menit pada suhu 25°C (dengan Thinner Speed Dry) Di antara lapisan: 2-5 menit pada suhu 25°C																																							
Waktu pengeringan		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 B</td> <td>75 menit</td> <td>20 menit</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 C</td> <td>80 menit</td> <td>25 menit</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 CC</td> <td>100 menit</td> <td>30 menit</td> </tr> </table> (Dengan Thinner Speed Dry (TSD)) <table border="0"> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 B + TSD</td> <td>40 menit</td> <td>15 menit</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 C + TSD</td> <td>45 menit</td> <td>20 menit</td> </tr> </table> Catatan: Clearcoat masih bisa dipoles dalam waktu yang tercantum di atas meskipun dirasa sedikit lengket		20°C	60°C	Hardener 728 B	75 menit	20 menit	Hardener 728 C	80 menit	25 menit	Hardener 728 CC	100 menit	30 menit		20°C	60°C	Hardener 728 B + TSD	40 menit	15 menit	Hardener 728 C + TSD	45 menit	20 menit	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 B</td> <td>78 menit</td> <td>25 menit</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 C</td> <td>85 menit</td> <td>30 menit</td> </tr> </table> (Dengan Thinner Speed Dry (TSD)) <table border="0"> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 B + TSD</td> <td>60 menit</td> <td>20 menit</td> </tr> <tr> <td>Hardener 728 C + TSD</td> <td>65 menit</td> <td>25 menit</td> </tr> </table> Catatan: Clearcoat masih bisa dipoles dalam waktu yang tercantum di atas meskipun dirasa sedikit lengket		20°C	60°C	Hardener 728 B	78 menit	25 menit	Hardener 728 C	85 menit	30 menit		20°C	60°C	Hardener 728 B + TSD	60 menit	20 menit	Hardener 728 C + TSD	65 menit	25 menit
	20°C	60°C																																								
Hardener 728 B	75 menit	20 menit																																								
Hardener 728 C	80 menit	25 menit																																								
Hardener 728 CC	100 menit	30 menit																																								
	20°C	60°C																																								
Hardener 728 B + TSD	40 menit	15 menit																																								
Hardener 728 C + TSD	45 menit	20 menit																																								
	20°C	60°C																																								
Hardener 728 B	78 menit	25 menit																																								
Hardener 728 C	85 menit	30 menit																																								
	20°C	60°C																																								
Hardener 728 B + TSD	60 menit	20 menit																																								
Hardener 728 C + TSD	65 menit	25 menit																																								
Perlindungan		Gunakan pelindung pernapasan yang sesuai Akzo Nobel Car Refinishes merekomendasikan penggunaan respirator dengan udara segar																																								

Untuk clearcoat andal yang dapat digunakan dengan mudah, kunjungi www.lesonal.com