DER UNTERSCHIED IST DEBEER EXTREME EFFIZIENZ

8-914 SUPER KLARLACK UND 8-910 SUPER HÄRTER





SCHNELLE UND ENERGIE-EFFIZIENTE TROCKNUNG

DeBeer Refinish entwickelt stetig Produkte, die die Leistung und Effizienz von Karosseriewerkstätten steigern. Mithilfe innovativer Technologien haben wir einen neuen VOC-konformen, schnell trocknenden und energieeffizienten Klarlack entwickelt. Der neue 8-914 Super Klarlack trocknet in nur 45 Minuten bei 20 °C oder in nur 5 Minuten bei 60 °C, was die Produktivität steigert und gleichzeitig den Durchsatz in der Spritzkabine erhöht. Doch nicht nur die vielseitigen Trocknungsmöglichkeiten überzeugen bei diesem Klarlack. Er besticht durch sein ausgezeichnetes Aussehen, seinen außergewöhnlichen Glanz und seinen hervorragenden Verlauf.

Senkung des Energieverbrauchs

Angesichts der weltweit steigenden Energiekosten ist der neue 8-914 Super Klarlack die perfekte Lösung, um Karosseriewerkstätten dabei zu unterstützen, ihren Energieverbrauch deutlich spürbar zu reduzieren. Der 8-914 Super Klarlack bietet eine energieeffiziente Lösung, die Zeit, Ressourcen und Kosten spart, dabei gleichzeitig für ein nachhaltiges Geschäft in der Karosseriewerkstatt sorgt und die Umwelt schont. Die nur 5-minütige Trockenzeit ermöglicht eine Verkürzung der Durchlaufzeiten um 20 Minuten im Vergleich zu einem Universalklarlack. Eine wirtschaftlich überaus interessante Option ist die 45-minütige Lufttrocknung, die dazu beiträgt, Ressourcen zu sparen und somit einen profitableren Arbeitsablauf in der Werkstatt ermöglicht.

Die Nutzung der Spritzkabine ist einer der größten Energieverbraucher in einer Karosseriewerkstatt. Ein schnell trocknender Klarlack, der wahlweise in 5, 15 oder 45 Minuten trocknet und als energiesparende Lösung dazu beiträgt sowohl Verbrauch als auch Kosten erheblich zu senken.

Extrem schnell trocknend

Der 8-914 Super Klarlack sorgt auch bei niedrigeren Trockentemperaturen für eine schnelle Trocknung.

Außergewöhnlicher Glanz

Der 8-914 Super Klarlack liefert ein hervorragendes Endergebnis, ein hochglänzendes Finish. Er wird in einem einzigen Arbeitsgang aufgetragen, was durch die entfallenden Ablüftzeiten zu einer wesentlichen Verkürzung der Durchlaufzeiten führt. Er eignet sich perfekt für kleine und mittleren Reparaturen - von schnellen Spot Reparaturen, bis hin zu mittleren Reparaturen von bis zu 3 Teilen.

Einfach, leicht, unkompliziert

8-914 Super Klarlack hat ein einfaches Mischungsverhältnis von 1:1 für eine leichte Arbeitsvorbereitung. Die Anwendung ist dank der guten Lackiereigenschaften unkompliziert und sorgt für eine gleichmäßige und glatte Oberfläche. Das fertige Ergebnis ist robust und lässt sich hervorragend polieren. Er kann bereits nach 60 Minuten Lufttrocknung poliert werden.





Um bestmögliche Ergebnisse bei der Verwendung dieses Klarlackes zu erzielen, lesen Sie bitte die Technischen Datenblätter und den Best Practice-Leitfaden.

TROCKNUNGSZEITEN

Staubfrei Trocken bis zur Weiterbearbeitung **Polierbar** Minuten 70 60 50 ÜHLUNG POLIERBAR ABKÜHLUNG POLIERBAR 40 30 ABK NACH / 20 10 0 Niedrige Trocknungs-temperatur Luft-trocknung Forcierte Trocknung 40 °C* 20 °C* 60 °C*

DREI TROCKNUNGSOPTIONEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

ENERGIEEFFIZIENT

Lufttrocknung **20 °C*** PRODUKTIVITÄT

EFFIZIENZ

AUSBALANCIERT

Niedrige Trocknungstemperatur 40 °C* PRODUKTIVITÄT

EFFIZIENZ

STANDARD

Forcierte Trocknung **60 °C*** PRODUKTIVITÄT

EFFIZIENZ

^{*} Objekttemperatur

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Anwendung in nur einem Arbeitsgang	Steigert die Produktivität, spart Zeit, Ressourcen und Material
Mischungsverhältnis 1:1	Einfache und benutzerfreundliche Zubereitung
Erscheinungsbild	Hochglänzendes Erscheinungsbild
Anwendungsfenster	Geeignet für kleine schnelle Reparaturen bis hin zu mittleren Reparaturen von bis zu 3 Teilen
Mehrere schnelle Trocknungsoptionen	Erhöhen Sie den Durchsatz in der Spritzkabine beim Trocknen und verkürzen Sie die Gesamtprozesszeiten



ERLEBEN SIE DEN DEBEER-UNTERSCHIED NOCH HEUTE.

DeBeer ist eine Marke von Valspar Automotive. Valspar Automotive ist einem der führenden Beschichtungshersteller weltweit.

WEITERE INFORMATIONEN
Für weitere Informationen über DeBeer oder
Valspar Automotive besuchen Sie bitte
www.de-beer.com und www.valsparauto.com.