

DER
UNTERSCHIED
IST DEBEER
*SCHNELLE TROCKNUNG
OHNE KOMPROMISSE*

8-814 HOCHLEISTUNGSKLARLACK UND
8-810 HOCHLEISTUNGSHÄRTER



DEBEER
REFINISH

SCHNELLE TROCKNUNG OHNE KOMPROMISSE

DeBeer Refinish hat sich zur Aufgabe gemacht, innovative Produkte zu liefern, die die Produktivität von Karosseriewerkstätten erhöhen und die allgemeine Rentabilität verbessern. Dank neuester Technologien ist es DeBeer gelungen, einen neuen, schnell trocknenden Klarlack zu entwickeln, der in einem einzigen Arbeitsgang aufgetragen wird und in nur 10 Minuten bei 60 °C durchgetrocknet ist.

8-814 Hochleistungsklarlack wurde für wasserbasierte Basecoats entwickelt und erzielt in Verbindung mit der DeBeer WaterBase Serie 900* hervorragende Ergebnisse. Es ist Bestandteil unseres VOC-konformen Systems und wird mit einem speziellen Härter (8-810 Hochleistungshärter) geliefert, der hervorragend mit bestehenden DeBeer Verdünnungen kompatibel ist.

Keine Kompromisse

8-814 Hochleistungsklarlack trocknet in nur 10 Minuten und ist im Gegensatz zu anderen schnell trocknenden Klarlacken, nicht auf kleine, schnelle Reparaturen beschränkt. Er liefert ein kompromissloses Finish bei Spot Reparaturen, aber auch bei mittleren Aufträgen - bis zu 5 Bleche, eine komplette Front- oder eine komplette Seitenpartie. Das lange Anwendungsfenster sorgt für mehr Arbeitszeit mit dem Produkt, erhöht den Durchsatz sowie die Gesamteffizienz des Reparaturprozesses und reduziert gleichzeitig erheblich den Energieverbrauch.

So bestellen Sie

8-814 Hochleistungsklarlack und 8-810 Hochleistungshärter sind ab sofort erhältlich. Alle Informationen, die Sie für die Bestellung dieses Produkts benötigen, sind unten zusammengefasst.

Benutzerfreundlich

Der 8-814 Hochleistungsklarlack ist äußerst benutzerfreundlich und einfach in der Anwendung. Sein einfaches Mischungsverhältnis von 2:1 sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Arbeitsvorbereitung. Er ist anwenderfreundlich und leicht zu verarbeiten. Die guten Spritzeigenschaften ermöglichen einen ausgezeichneten Verlauf und eine hervorragende Nivellierung. Dies sorgt für ein hochglänzendes Resultat mit hervorragendem Finish.

Schnelle und flexible Trocknung

Seine 10-minütige Trocknungszeit ist nicht das Einzige, was den 8-814 Hochleistungsklarlack auszeichnet. Selbst bei einer Lufttrocknung (20 °C), kann er dank seiner schnellen Trocknung nach nur 60 Minuten weiterbearbeitet werden. Bei einer 40 °C-Trocknung benötigt er nicht mal nur die Hälfte dieser Zeit. Diese Flexibilität ermöglicht es Karosseriewerkstätten, Zeit, Ressourcen und Energie zu sparen, ohne dabei Kompromisse bei Leistung oder Anwenderfreundlichkeit einzugehen.

HOCH-LEISTUNGS-KLARLACK



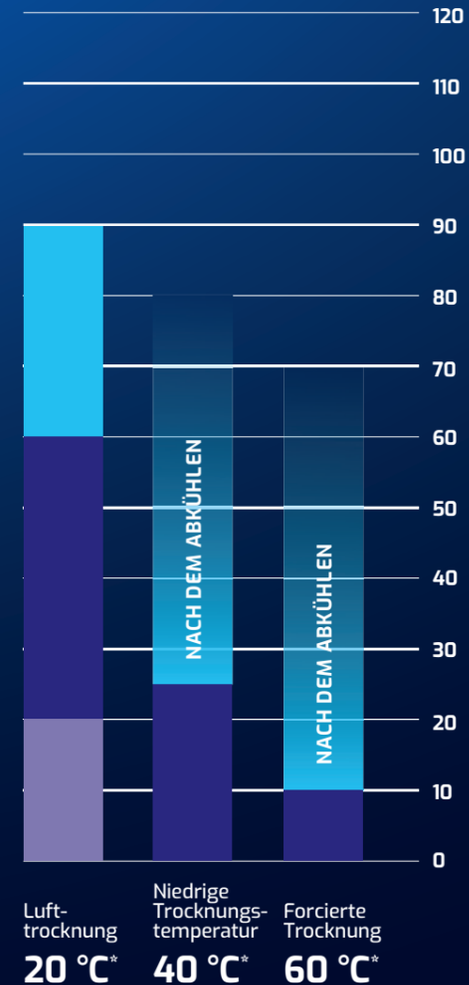
Item-Nr. 8-814	Item-Nr. 8-814
Artikel-Nr. 8-814/1	Artikel-Nr. 8-814/5
Inhalt 1 L	Inhalt 5 L
Pro Karton 6	Pro Karton 3

HOCH-LEISTUNGS-HÄRTER



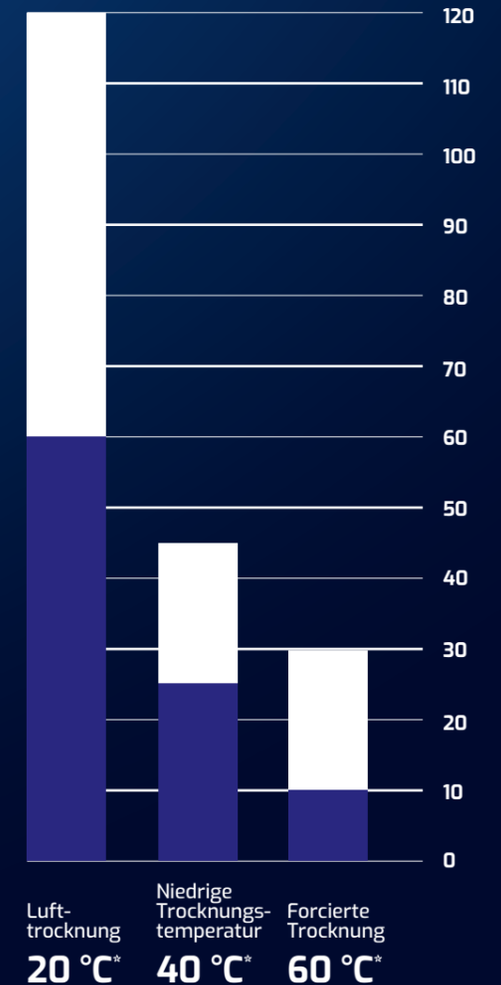
Item-Nr. 8-810	Item-Nr. 8-810
Artikel-Nr. 8-810/5	Artikel-Nr. 8-810/2.5
Inhalt 0,5 L	Inhalt 2,5 L
Pro Karton 6	Pro Karton 6

TROCKNUNGSZEIT



* Objekttemperatur

TROCKNUNGSZEIT BIS ZUR WEITERVERARBEITUNG



MERKMALE

Trocknung in nur 10 Minuten

Anwendung in nur einem Arbeitsgang

2:1-Mischverhältnis

Anwendung

Robust

Großes Anwendungszeitfenster

Aussehen

VORTEILE

Kürzere Prozesszeiten, schnellere Fertigstellung, Erhöhung des Auftragsdurchsatzes und Reduzierung des Energieverbrauchs

Steigert die Produktivität, spart Zeit, Ressourcen und Material

Leicht zu mischen und anwenderfreundlich

Gute Spritz-, Fließ- und Fülleigenschaften sorgen mühelos für ein hochglänzendes Finish

Ausgezeichnete Performance und Ergebnisse für alle Anforderungen und Trockentemperaturen

Optimal geeignet für kleine Schnellreparaturen aber auch mittlere Reparaturen, bis zu 5 Blechen, komplette Front- oder Seitenpartien

Hochglänzendes Endergebnis



DEBEER
REFINISH

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.