

## **DeBeer**

Eine Marke von Valspar Automotive.

*DeBeer ist die Premiummarke von Valspar Automotive für Reparaturlacke. Valspar Automotive ist ein Tochterunternehmen von Sherwin-Williams, einem der führenden Beschichtungshersteller weltweit. Valspar Automotive produziert und vertreibt die folgenden Farbmischsysteme: DeBeer Refinish®, Octoral®, Matrix®, Prospray® und Valspar Refinish®.*

### WEITERE INFORMATIONEN

*Für weitere Informationen über DeBeer oder Valspar Automotive besuchen Sie bitte [www.de-beer.com](http://www.de-beer.com) und [www.valsparauto.com](http://www.valsparauto.com)*

Erleben Sie den DeBeer-Unterschied noch heute.



DER  
UNTERSCHIED  
IST DEBEER  
*KLARLACK MATT*



**DEBEER**  
REFINISH

# MATTE FINISH EINFACH GEMACHT

---

Die exakte Reproduktion von matten kundenspezifischen oder OEM-Finish war schon immer eine Herausforderung. Mit DeBeer Klarlack Matt haben wir dies für Lackierwerkstätten jetzt wesentlich einfacher gemacht. Wir haben unseren Kunden und Partnern aufmerksam zugehört und unsere hundertjährige Erfahrung genutzt, um unser mattes Klarlacksystem zu perfektionieren.

---

## **Stets ein großartiges Ergebnis**

Die Reproduktion exakter Mattgraden ist nicht schwierig. Zuerst benutzen Sie den Klarlack-Matt-Fächer, um die gewünschte Mattgraden zu bestimmen, dann mischen Sie die beiden Klarlacke (Matt und Seidenglanz) in dem Verhältnis, welches im Fächer angegeben ist. Nun fügen Sie noch unseren speziellen Härter und Verdünner hinzu, um eine nahtlose Übereinstimmung sicherzustellen.

## **Profitieren Sie von der Partnerschaft mit DeBeer**

DeBeer Klarlack Matt erleichtert Ihnen nicht nur das Leben, sondern hilft Ihnen auch, schneller zu arbeiten. Die Ablüftzeiten sind 10–15 % kürzer<sup>1</sup> als bei Konkurrenzprodukten. Darüber hinaus sind die reparierten Decklackierungen ebenso beeindruckend, widerstandsfähig und langlebig wie der im Werk aufgebrachte Originallack.

## VON ANFANG BIS ENDE EINE BESSERE WAHL

### **GESCHWINDIGKEIT**

Beschleunigen Sie Ihren Workflow durch 10–15 % kürzere<sup>1</sup> Ablüftzeiten als bei den Wettbewerbern.

### **KONSISTENT**

Sie können sich absolut darauf verlassen, immer ein hochwertiges, den OEM-Standards entsprechendes Ergebnis zu erzielen.

### **SPITZENQUALITÄT**

Das Mischsystem mit zwei Klarlacken auf Polyurethanbasis gewährleistet eine bessere Abstimmung und bessere Resultate als die Verwendung eines einzelnen Klarlacks mit einem matten Additiv.

### **VIELSEITIGKEIT**

Erzielen Sie exakt die richtige Mattgraden durch Mischen von Matt- und Seidenglanz-Klarlacken.

### **BENUTZERFREUNDLICHKEIT**

Verlassen Sie sich auf ein gleichmäßiges, glattes Finish durch einfache Anwendung.

### **RENTABILITÄT**

Einfach besser für Ihr Geschäft und das Endergebnis.

### Entdecken Sie den perfekten DeBeer-Klarlack

Durch die Ergänzung des DeBeer-Klarlacksortiments um Klarlack Matt können wir Ihnen nun helfen, jede gewünschte Matt- oder Glanzgraden zu erzielen. Verwenden Sie die neuen Produkte mit den vorhandenen DeBeerLacken, und freuen Sie sich immer wieder über perfekte Resultate. Wenn Sie mehr erfahren möchten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem lokalen DeBeer-Vertreter in Verbindung.

### Kundeninformationen zu Reinigung und Pflege

Zur Unterstützung der Autobesitzer stehen auf [www.de-beer.com/klarlackmatt](http://www.de-beer.com/klarlackmatt) wichtige Informationen und Empfehlungen zur Reinigung und Pflege von Finishes mit DeBeer Klarlack Matt zur Verfügung.

### DeBeer Klarlack Matt System mit speziellem Härter und Verdüner



Von links nach rechts:

<b>8-407/1</b> 1L HS Klarlack Matt <sup>2</sup>	<b>8-409/1</b> 1L HS Klarlack Seidenglanz <sup>2</sup>	<b>8-451/1</b> 1L HS Matt System Verdüner	<b>8-455/1</b> 1L HS Matt System Härter	<b>61-608</b> Klarlack Matt Fächer
--	---	---	---	--

1 Die Angaben basieren auf frei zugänglichen Informationen der Wettbewerber.  
2 Um ein Absetzen zu vermeiden, sollte DeBeer Klarlack Matt auf einer Mischmaschine platziert werden.

### Mischverhältnis

Glanzgrad	Matt (vol %)	Seiden-glanz (vol %)	Glanz-einheiten (60 °)
M1	70	30	0-10
M2	50	50	10-20
M3	30	70	20-30
M4	20	80	30-45
M5	0	100	45-60

### Was macht die Anwendung so einfach?

- Einfache Applikation mit kurzer Ablüftzeit
- Auftragung im Kreuzgang
- Standard Konfiguration der Spritzpistolen
- 2,5 Schichten (45–60 µm)
- Empfohlene Anwendungstemperatur 15–30 °C

0,5 Schichten  
(zu 20 cm)

10–15 Minuten  
Ablüftzeit

2 halb geschlossene  
Schichten mit  
Auftragung im  
Kreuzgang

15–20 Minuten  
Ablüftzeit zwischen  
den Kreuzgängen

Vor forcierter  
Trocknung der  
beschleunigten  
Härtung

30 Minuten  
Ablüftzeit