

DER  
UNTERSCHIED  
IST DEBEER  
*PREMIUM-PRÄZISION*

1-350 DEBEER ULTRA VELOCITY PRIMER



**DEBEER**  
REFINISH

# LEISTUNG MACHT DEN UNTERSCHIED FÜR HÖCHSTE PRÄZISION

DeBeer Refinish hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihnen die Produkte an die Hand zu geben, die sie benötigen, um erstklassige Reparaturen zügig und effizient durchführen zu können. Jüngste Entwicklungen in der UV-Härtungs-Technologie haben es uns ermöglicht, einen neuartigen Primer zu entwickeln, der die Art und Weise, wie Sie arbeiten, revolutionieren wird.

„Leistung macht den Unterschied“ ist unser Leitsatz dafür, Ihnen Lösungen für die Präzisions-Reparaturlackierung an die Hand zu geben. Unser Ultra Velocity Primer wurde speziell entwickelt, um die Produktivität zu steigern und die Reparaturgesamtdauer zu verkürzen. Er kann direkt auf alle gängigen Automobil-Untergründe aufgetragen werden und härtet bei Bestrahlung durch bestimmte UV-Lampen\* in nur zwei Minuten aus.

## Zeitersparnis

Alles an unserem Ultra Velocity Primer wurde dazu entwickelt, einen einfacheren und zugleich noch schnelleren Prozess zu ermöglichen. Dank UV-beschleunigter Aushärtungszeiten und schnellerem Auftragen durch die praktische Spraydose ist diese Grundierung das perfekte Produkt zur Steigerung von Produktivität und Effizienz in der Lackierwerkstatt.

## Was ist UV-Aushärtung?

Ultraviolett (UV)-Licht ist eine der neuesten Technologien zur Aushärtung in der Branche, aber wie funktioniert sie? Der Primer wurde speziell so entwickelt, dass er bei Einwirkung von ultraviolettem Licht aushärtet. Das Verfahren verkürzt die Trocknungszeiten und macht gleichzeitig den Einsatz energieintensiver Trocknungsmethoden oder spezieller Infrarot (IR)-Geräte überflüssig. Unser Ultra Velocity Primer kann mit der neuesten energiesparenden UV-A-LED-Lichttechnologie ausgehärtet werden, wodurch er für Karosseriewerkstätten eine kostengünstige und bequeme Option darstellt.

## So bestellen Sie

DeBeer Refinish Ultra Velocity Primer ist ab sofort verfügbar. Alle Informationen, die Sie für die Bestellung benötigen, sind nachfolgend zusammengefasst.

### DeBeer Ultra Velocity Primer



Teilenr.	1-350
Artikelnr.	1-350/4
Inhalt	400 mL
Pro Karton	6 Stück

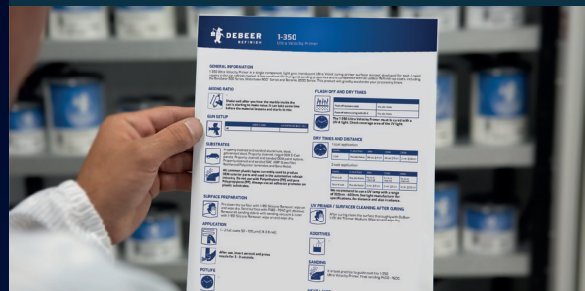
## Ein neuartiges Konzept

- **Schnell-Aushärtungstechnologie:** Durch den Einsatz bestimmter UV-Lampen\* kann die Aushärtung in nur zwei Minuten abgeschlossen werden, was die Verarbeitungsdauer erheblich verkürzt.
- **Anwendung auf vielen Untergründen:** diese Grundierung kann direkt auf entsprechend vorbereitete E-Coats, Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium und gängige Automobilkunststoffe aufgetragen werden. Sie bietet Ihnen eine vielseitige und schnelle Grundierungsoption.
- **Praktischer Behälter:** Die Spraydose ist schnell und einfach zu verwenden und spart Zeit beim Einrichten und Reinigen der Pistole. Es ist kein Mischen erforderlich, so gibt es keine Materialverschwendung durch Übermischen und unbenutzte Produktreste.
- **Außergewöhnliche Eigenschaften:** dieser Primer bietet ein hochwertiges glattes Finish mit ausgezeichneten Füll- und Schleifeigenschaften.
- **Schnelligkeit und Einfachheit:** Die Anwendung ist schnell und einfach und erhöht die Produktivität der Karosseriewerkstatt.
- **Hervorragende Kompatibilität:** Perfekt anwendbar mit allen DeBeer Refinish-Decklacken, einschließlich der BeroBase 500 Serie, und der WaterBase 900+ Serie.

\* Siehe technisches Datenblatt für UV-Lampen-Spezifikationen.

Hochwertige, schnell härtende Grundierung, entwickelt für professionelle und präzise Reparaturlackierungen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen DeBeer-Vertreter.

## ULTRA VELOCITY PRIMER VERARBEITUNGSSCHRITTE:



- 1** Stellen Sie sicher, dass der Reparaturbereich gemäß dem technischen Datenblatt vorbereitet ist.
- 2** Schütteln Sie die Spraydose vor Gebrauch für mindestens 2 Minuten gut durch.
- 3** Sprühen Sie 1–2 Schichten aus einer Entfernung von 25–30cm auf.
- 4** Zwischen den einzelnen Beschichtungsvorgängen 2 Minuten und 3–5 Minuten vor Beginn der UV-Härtung ablüften lassen.
- 5** UV-Härtung für 2–5 Minuten, je nach Schichtaufbau und UV-Lampentyp – siehe technisches Datenblatt für UV-Lampen-Spezifikationen.
- 6** Wischen Sie den Reparaturbereich mit Lösungsmitteltüchern ab, um alle Rückstände zu entfernen.
- 7** Schleifen und reinigen Sie den Reparaturbereich.
- 8** Tragen Sie wie gewohnt den gewünschten DeBeer-Decklack und Klarlack auf.

**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.*

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.**

