

1-350 DEBEER ULTRA VELOCITY (UV) PRIMER UND 1-351 UV PRIMER VERDÜNNER





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 auf alle gängigen Automobil-Untergründe aufgetragen werden und härtet bei Bestrahlung durch bestimmte UV-Lampen* in nur fünf Minuten aus.

Zeitersparnis

Alles an unserem Ultra Velocity Primer wurde dazu entwickelt, einen einfacheren und zugleich noch schnellerer Prozess zu ermöglichen. Dank UV-beschleunigter Aushärtungszeiten und der anwenderfreundlichen Mischbarkeit für eine schnellere Anwendung ist diese Grundierung das perfekte Produkt zur Steigerung von Produktivität und Effizienz in der Lackierwerkstatt.

So bestellen Sie

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



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.

Ein revolutionärer neuer Ansatz

- Schnell-Aushärtungstechnologie: Durch den Einsatz bestimmter UV-Lampen* kann die Aushärtung in nur fünf 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.
- Unbegrenzte Topfzeiten: Durch die unbegrenzte Topfzeit kann das Produkt, einmal angemischt, die ganze Woche über verwendet werden. Um das Aushärten zu verhindern, lagern Sie das Produkt in einem UV-dichten Behälter.
- Keine Reinigung der Spritzpistole: Wir empfehlen, eine separate Spritzpistole für den UV Primer zu verwenden - so sparen Sie Zeit, da die Pistole nicht nach jedem Gebrauch gereinigt werden muss. Stellen Sie einfach sicher, dass Sie die Düse mit einer UVdichten Kappe abdecken.
- 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 dem BeroBase Serie 500, und dem WaterBase Serie 900*.
- * 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:



Stellen Sie sicher, dass der Reparaturbereich gemäß dem technischen Datenblatt vorbereitet ist.



Mischen Sie das Produkt entsprechend des technischen Datenblattes an.



3 Applizieren Sie 2 Schichten 1-350 Ultra Velocity (UV) Primer.



Sorgen Sie für eine Ablüftzeit von 5 Minuten zwischen den Sprühvorgängen, sowie 5 Minuten vor Beginn der UV-Härtung.



- 5 UV-Härtung für 5 Minuten, je nach Schichtaufbau und UV-Lampentyp – siehe technisches Datenblatt für UV-Lampen-Spezifikationen.
- 6 Wischen Sie die Reparaturstelle mit dem im Technischen Datenblatt angegebenen Lösungsmittel ab.



7 Schleifen und reinigen Sie den Reparaturbereich.



8 Tragen Sie wie gewohnt den gewünschten DeBeer-Basislack und Klarlack auf.





ERLEBEN SIE DEN DEBEER-UNTERSCHIED NOCH HEUTE.

DeBeer ist eine Premiummarke für Reparaturlacke von Valspar Automotive. Valspar Automotive ist ein Tochterunternehmen von Sherwin-Williams, einem der weltweit führenden Beschichtungshersteller.

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