



LA
DIFFERENZA È
DEBEER
PRECISIONE PREMIUM

1-350 DEBEER ULTRA VELOCITY (UV) PRIMER
E 1-351 UV PRIMER THINNER



DEBEER
REFINISH

GUIDATO DALLE PRESTAZIONI PER UNA PRECISIONE PREMIUM

DeBeer Refinish è impegnata a assicurarsi che tu sia attrezzato per fornire riparazioni premium in modo tempestivo. Recenti progressi nella polimerizzazione UV ci hanno consentito di creare un primer che rivoluzionerà il modo in cui lavori.

Guidato dalle prestazioni significa che siamo impegnati a fornire soluzioni di rifinitura di precisione. Il nostro Ultra Velocity Primer è stato sviluppato per aumentare la produttività e accelerare i tempi del ciclo di riparazione. Esso può essere applicato su tutti i comuni substrati dei veicoli polimerizzando in soli cinque minuti quando utilizzato con alcune lampade UV*.

Risparmio di tempo

Tutto riguardo il nostro Ultra Velocity Primer è stato progettato per fornire un processo più semplice e veloce allo stesso tempo. Grazie ai tempi di polimerizzazione accelerati dai raggi UV e al pratico rapporto di miscelazione per un'applicazione più veloce, il primer è il prodotto perfetto per migliorare la produttività e l'efficienza della carrozzeria.

Che cos'è la polimerizzazione UV?

La luce ultravioletta (UV) è una delle più recenti tecnologie di polimerizzazione in uso nel settore, ma come funziona? Il primer è specificamente formulato per essere sottoposto a polimerizzazione quando esposto alla luce ultravioletta. Il processo accelera i tempi di asciugatura eliminando al tempo stesso la necessità di una preparazione ad alta intensità energetica o di apparecchiature a infrarossi (IR). Il nostro Ultra Velocity Primer può essere polimerizzato con la più recente tecnologia a LED a bassa energia UV-A, rendendola un'opzione accessibile e comoda per tutte le carrozzerie.

Come ordinare

Il DeBeer Refinish Ultra Velocity Primer è disponibile ora. Le informazioni che ti servono per ordinare questo prodotto sono riassunte di seguito.

Ultra Velocity (UV) Primer	UV Primer Thinner
	
Codice articolo 1-350	Codice articolo 1-351
N. articolo 1-350/1	N. articolo 1-351/1
Contenuto 1 L	Contenuto 1 L
Per scatola 6	Per scatola 6

Un nuovo approccio audace

- **Tecnologia di polimerizzazione rapida:** l'utilizzo di UV permette di completare il processo di polimerizzazione in soli cinque minuti se utilizzato con alcune lampade UV*, accelerando notevolmente i tempi di processo.
- **Applicazione multi-substrato:** può essere applicato direttamente su rivestimenti opportunamente preparati, acciaio, acciaio zincato, alluminio e le più comuni plastiche automobilistiche, fornendo un'opzione di primer versatile e veloce.
- **Tempo di conservazione illimitato:** il prodotto può essere miscelato nel corso di una settimana avendo un tempo di conservazione nel barattolo illimitato. È sufficiente conservare la vernice in un contenitore a resistenza UV per mantenere la miscela.
- **Senza pulizia della pistola:** raccomandiamo di utilizzare una pistola dedicata unicamente per il Primer UV – In questo modo si risparmia tempo, in quanto non è necessario pulire la pistola dopo ogni uso, assicurarsi unicamente di coprire l'ugello con un tappino a resistenza UV.
- **Proprietà eccezionali:** fornisce alta qualità, finitura liscia e riempimento eccellente e proprietà di carteggiatura.
- **Velocità e facilità:** l'applicazione è rapida e semplice per aumentare la produttività della carrozzeria.
- **Altamente compatibile:** compatibile con tutti i rivestimenti di finitura DeBeer Refinish, tra cui la serie BeroBase 500 e WaterBase 900*.

* Fare riferimento al TDS per le specifiche della lampada UV.

ULTRA VELOCITY PRIMER PROCESSO DI APPLICAZIONE:



- 1** Assicurati che l'area di riparazione sia preparata seguendo il TDS. 
- 2** Miscelare il prodotto conformemente alle Schede Tecniche TDS. 
- 3** Spruzzare 1-2 mani. 
- 4** Appassimento (Flash-off) 5 minuti tra le mani, e 5 minuti prima del trattamento UV. 
- 5** Polimerizzazione UV per 5 minuti, a seconda della struttura dello strato e del tipo di lampada UV, fai riferimento al TDS per le specifiche della lampada UV.
- 6** Ripulire l'area di riparazione con Prodotti a solvent indicate nelle Schede Tecniche TDS. 
- 7** Carteggia e pulisci l'area di riparazione. 
- 8** Applica il rivestimento DeBeer desiderato e lucida come faresti normalmente. 

Primer a polimerizzazione rapida premium sviluppato per rifinitura professionale e di precisione. Per maggiori informazioni, ti preghiamo di contattare il tuo rappresentante locale DeBeer.



DEBEER
REFINISH

PROVA LA
DIFFERENZA
DEBEER
OGGI STESSO.

DeBeer è il marchio di finiture di alta qualità di Valspar Automotive. Valspar Automotive è uno dei produttori leader al mondo di rivestimenti.

MAGGIORI INFORMAZIONI?

Per maggiori informazioni su DeBeer o Valspar Automotive ti preghiamo di visitare:
www.de-beer.com e www.valsparauto.com