

*AVEC UNE PRÉCISION DE
QUALITÉ SUPÉRIEURE*
**DEBEER FAIT
LA DIFFÉRENCE**

1-350 APPRÊT ULTRA RAPIDE DEBEER



DEBEER
REFINISH

MOTIVÉ PAR LA PERFORMANCE POUR UNE PRÉCISION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

DeBeer Refinish s'engage à vous proposer l'équipement nécessaire pour réaliser des réparations de qualité supérieure, dans les délais impartis. Les progrès récents en matière de technologie de durcissement par UV nous ont permis de créer un apprêt qui révolutionnera votre façon de travailler.

Notre quête de la performance nous engage sans cesse vers des solutions de finition de haute précision. Notre apprêt Ultra Rapide a été élaboré pour augmenter la productivité et accélérer les cycles de réparation. Il peut être appliqué directement sur tous les substrats pour l'automobile et durcit en seulement deux minutes lorsqu'il est utilisé avec certaines lampes* UV.

Gain de temps

Tous les éléments de notre apprêt Ultra Rapide ont été conçus pour vous offrir un processus plus simple et plus rapide. Grâce aux temps de durcissement accélérés par les UV et à son conditionnement aérosol pratique pour une application plus rapide, cet apprêt est le produit parfait pour améliorer la productivité et la rentabilité des ateliers de carrosserie.

Qu'entend-on par durcissement par UV ?

Comment fonctionne la lumière ultraviolette (UV), l'une des dernières technologies de durcissement utilisées dans l'industrie ? L'apprêt est spécialement formulé pour durcir une fois exposé à la lumière UV. Le processus accélère les temps de durcissement tout en éliminant la nécessité d'un équipement de cuisson ou infrarouge (IR) très énergivore. Notre apprêt Ultra Rapide peut durcir grâce à la dernière technologie LED UV-A à faible consommation d'énergie, ce qui en fait une option économique et pratique pour les ateliers de carrosserie.

Comment commander

L'apprêt Ultra Rapide DeBeer Refinish est disponible immédiatement. Vous trouverez ci-dessous les informations nécessaires pour le commander.



**DeBeer
Apprêt UV
Ultra Rapide**

Code produit :	1-350
Référence article :	1-350/4
Contenu :	400 mL
Contenu :	6

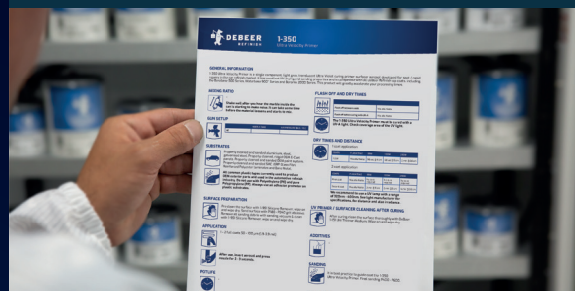
Une nouvelle approche audacieuse

- **Technologie de durcissement rapide** : l'utilisation de rayons UV permet à l'apprêt de durcir en deux minutes seulement lorsqu'il est utilisé avec certaines lampes* UV, ce qui accélère considérablement la durée du processus.
- **Applications sur plusieurs substrats** : il peut être appliqué directement sur un e-coat, l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et la plupart des plastiques automobiles courants, vous offrant ainsi une option d'apprêt polyvalente et rapide.
- **Conditionnement pratique** : la cartouche aérosol permet une utilisation rapide et facile, ce qui génère un gain de temps lors du réglage et du nettoyage du pistolet, sans nécessiter aucun mélange. Ce conditionnement évite le gaspillage en cas de surmélange ou de produits non utilisés.
- **Propriétés exceptionnelles** : il offre un fini lisse de qualité supérieure avec d'excellentes propriétés de remplissage et de ponçage.
- **Rapidité et facilité** : l'application est rapide et simple, ce qui augmente la productivité des ateliers de carrosserie.
- **Haute compatibilité** : compatible avec toutes les couches de finition de DeBeer Refinish, y compris les systèmes BeroBase Séries 500 et WaterBase Séries 900*.

* Consultez la fiche technique produit pour avoir les caractéristiques des lampes UV

Apprêt de qualité supérieure qui durcit rapidement, développé pour une finition professionnelle et précise. Pour en savoir plus, contactez votre Représentant DeBeer habituel.

APPRET ULTRA RAPIDE PROCESSUS D'APPLICATION :



1 Veillez à ce que la surface à réparer soit préparée conformément aux Fiches Techniques (TDS).



2 Agitez soigneusement la cartouche aérosol pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser.



3 Vaporisez 1 à 2 couches à une distance de 25 à 30 cm.



4 Laissez un temps d'évaporation de 2 minutes entre les couches et de 3 à 5 minutes avant le début du durcissement par UV.



5 Laissez durcir grâce aux rayons UV pendant 2 à 5 minutes, en fonction de la structure du film et du type de lampe UV – voir la fiche technique pour les spécifications des lampes UV.

6 Nettoyez la zone à réparer à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant pour enlever tous les résidus.



7 Poncez et nettoyez la zone à réparer.



8 Appliquez normalement la couche de finition et le vernis DeBeer.



DeBeer

Une marque de Valspar Automotive

DeBeer est la marque de peinture de réparation premium de Valspar Automotive. Valspar Automotive est une filiale de Sherwin-Williams, l'un des plus importants fabricants de peintures et revêtements au monde.

PLUS D'INFORMATIONS

Pour en savoir plus sur DeBeer ou Valspar Automotive, rendez-vous sur : www.de-beer.com et www.valsparauto.com

Faites l'expérience de la différence DeBeer dès aujourd'hui.

