



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

**1-350 APPRÊT UV TRÈS RAPIDE
ET 1-351 DILUANT APPRÊT UV**



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 UV Très Rapide a été élaboré pour augmenter la productivité et accélérer les cycles de réparation. Il peut être appliqué sur tous les substrats pour l'automobile et durcit en seulement cinq minutes lorsqu'il est utilisé avec certaines lampes* UV.

Gain de temps

Tous les éléments de notre Apprêt UV Très Rapide ont été conçus pour vous offrir un processus plus simple et plus rapide. Grâce aux temps de durcissement accélérés par les UV et au taux de mélange pratique pour une application plus rapide, l'apprêt est le produit idéal pour améliorer la productivité et l'efficacité de l'atelier 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 UV Très 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 UV Très Rapide DeBeer Refinish est disponible immédiatement. Vous trouverez ci-dessous les informations nécessaires pour le commander.

Apprêt UV Très Rapide	Diluant Apprêt UV
	
Code produit 1-350	Code produit 1-351
Réf. art. 1-350/1	Réf. art. 1-351/1
Contenance 1L	Contenance 1L
Par boîte 6	Par boîte 6

Une nouvelle approche audacieuse

- **Technologie de durcissement rapide** : l'utilisation de rayons UV permet à l'apprêt de durcir en cinq 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 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.
- **Durée de vie du pot sans limite** : le produit peut être mélangé et utilisé toute une semaine grâce à sa longue durée de vie. Stockez le simplement dans un réceptacle résistant aux UV afin de maintenir le mélange.
- **Pas de nettoyage du pistolet** : nous recommandons l'utilisation d'un pulvérisateur spécifique pour l'apprêt UV - ainsi vous gagnez du temps puisque vous n'avez plus à nettoyer le pistolet après chaque utilisation, vous devez juste vous assurer de couvrir la buse avec un capuchon résistant aux UV.
- **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.
- **Hautement compatible** : compatible avec 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.

APPRÊT UV TRÈS RAPIDE PROCESSUS D'APPLICATION :



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



2 Mélangez le produit selon les recommandations de la fiche technique (FDS).



3 Pulvérissez 1-2 couches



4 Temps d'évaporation de 5 minutes entre les couches et de 5 minutes avant de commencer le séchage UV.



5 Laissez durcir grâce aux rayons UV pendant 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 Essuyez la zone de réparation avec le produit solvant mentionné dans la TDS wipe on wipe off.



7 Poncez et nettoyez la zone à réparer.



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





DEBEER
REFINISH

FAITES
L'EXPÉRIENCE *DE LA*
DIFFÉRENCE
DEBEER DÈS
AUJOURD'HUI.

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*