

# UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



**Utilisation:** Vernis Pioneer Series - eSense pour des bases hydrodiluable R-M.

**Caractéristiques :** Vernis Eco effectiveness pour séchage aux UVA - COV ultra basse. Spécialement conçu pour BLEND'ART avec le meilleur temps de processus de sa catégorie.

---

<b>Extrait sec</b>	96 %
<b>Densité</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de stockage</b>	15-40 °C
<b>Durée de conservation</b>	12 mois

---

1:1



**Proportions de mélange** 100 % en poids C 2P30 UV Finish-R



**Diluant** 100 % en poids R 2P30 Diluant Pioneer Series



**Viscosité d'application** **Durée de vie à 20°C** 8 h  
 20°C DIN 4: 19 s  
 ISO 4: 45 s

---

## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(d)(420)270:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 270 g/l. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



# UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	bar	1,5-2
Dimension de la buse		1
Nombre de couches		½ + 1
Evaporation 20°C	min	Pas de flash off nécessaire entre les couches ou avant le séchage.
Remarque sur l'application		Ne pas surcharger. Attendre quelques secondes après l'application pour laisser le vernis se tendre avant d'appliquer davantage de produit, si l'aspect n'est pas celui désiré.

## Séchage



### Séchage UV

Séchage de 5 minutes en utilisant le spectre complet des UVA (320-400 nm) avec une puissance >40 mW/cm<sup>2</sup> couvrant toute la zone de réparation.

### Remarque complémentaire

Le positionnement et la distance de la lampe par rapport à la surface peinte sont essentiels pour obtenir le résultat de séchage souhaité.

## Remarques

Assurez-vous que le rendement énergétique de l'équipement de séchage UV est contrôlé régulièrement. Les performances de la source lumineuse se détériorent avec le temps et l'utilisation. Veuillez suivre les recommandations du fournisseur de l'équipement en ce qui concerne les heures de fonctionnement et la mesure des UV, afin de vous assurer que l'énergie UV nécessaire est fournie.

## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIB(d)(420)270:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 270 g/l. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



# UV Finish-R

C 2P30

UV Finish-R



Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIB(d)(420)270:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 270 g/l. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

