

# MAT Finish-R

C 2P91

Vernis mat eSense



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Utilisation:</b>       | Vernis Pioneer Series - eSense pour les Bases R-M.  |
| <b>Caractéristiques :</b> | Vernis Eco effectiveness - mat.<br>Pour la réparation des finitions mates des constructeurs.  |
| <b>Remarques :</b>        | A utiliser en mélange avec le vernis SATIN Finish-R C 2P96 pour obtenir la valeur de brillance souhaitée.<br>Bien agiter avant utilisation.<br>MAT Finish-R C2P91 ne doit pas être agité sur machine agitatrice.<br>L'utilisation de H 2P96 diminue le degré de brillance.<br>Décaler les chevauchements de la première et de la deuxième couche.<br>Si nécessaire, un ajout jusqu'à 10% de R 2P25/R 2P35 peut être réalisé (le rajout de diluant supplémentaire peut diminuer le degré de brillance) . |

---

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Extrait sec</b>             | 37 %                      |
| <b>Densité</b>                 | 0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Température de stockage</b> | 5-45 °C                   |
| <b>Durée de conservation</b>   | 24 mois                   |

---

## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(e)(840)629:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 629 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.








# MAT Finish-R

C 2P91

Vernis mat eSense



|   |                                     |                                  |   |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|
|   | <b>2:1</b>                          |                                  |   |
|  | <b>Proportions de mélange</b>       | 200 % en volume                  | C 2P91 Vernis mat eSense  |
|  | <b>Durcisseur</b>                   | 100 % en volume                  | H 2P95 Durcisseur mat eSense<br>H 2P96 Durcisseur eSense pour finitions, mat lent |
|  | <b>Viscosité d'application 20°C</b> | DIN 4: 17-20 s<br>ISO 4: 38-42 s |   |
|   | <b>Durée de vie à 20°C</b>          | 2 h                              |   |

|                               |  Pistolet gravité HVLP |  Pistolet gravité basse pression |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Pression</b>               | 2 bar   | 2 bar   |
| <b>En sortie de buse</b>      | 0,7 bar   |   |
| <b>Dimension de la buse</b>   | 1,3   | 1,2-1,3   |
| <b>Nombre de couches</b>      | 2   |   |
| <b>Evaporation 20°C</b>       | Flash off jusqu'à être mat entre les couches et avant étuvage.  |   |
| <b>Epaisseur de film sec:</b> | 40-50 µm  |   |

**Conseils de sécurité:**

**2004/42/IIIB(e)(840)629:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 629 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.



# MAT Finish-R

C 2P91

Vernis mat eSense



## Séchage



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 10 min

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/IIIB(e)(840)629:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 629 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.

