

# Pure black





SC T2P203

Teinte prêt à l'emploi eSense UNO HD Series



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Utilisation:</b>       | Pioneer Series - eSense UNO HD Series Teinte prêt à l'emploi.   |
| <b>Caractéristiques :</b> | Finition Eco effectiveness - Noir profond.  |
| <b>Remarques :</b>        | Bien mélanger et filtrer avant application.<br>Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation. |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>Température de stockage</b> | 5-45 °C |
| <b>Durée de conservation</b>   | 36 mois |

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
|   | <b>3:1:1</b>                        |   |
|  | <b>Proportions de mélange</b>       | 300 % en volume SC T2P203 Teinte prêt à l'emploi eSense UNO HD Series (selon la formule de mélange)   |
|  | <b>Durcisseur</b>                   | 100 % en volume H 2P15 Durcisseur pour finitions eSense, rapide<br>H 2P25 Durcisseur pour finitions eSense, normal<br>H 2P35 Durcisseur pour finitions eSense, lent |
|  | <b>Diluant</b>                      | 100 % en volume R 2P15 Diluant rapide eSense<br>R 2P25 Diluant Standard eSense<br>R 2P35 Diluant lent eSense  |
|  | <b>Viscosité d'application 20°C</b> | DIN 4: 18-22 s <b>Durée de vie à 20°C</b> 2 h<br>ISO 4: 40-55 s   |

**Conseils de sécurité:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** 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 419 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.





# Pure black

**SC T2P203**
**Teinte prêt à l'emploi eSense UNO HD Series**


|                            |     |  Pistolet gravité HVLP |  Pistolet gravité basse pression |
|----------------------------|-----|---|---|
| Pression                   | bar | 2   | 2   |
| En sortie de buse          | bar | 0,7   |   |
| Dimension de la buse       |     | 1,3-1,5   | 1,3-1,4   |
| Nombre de couches          |     | 2   |   |
| Evaporation 20°C           | min | approx. 5 minutes après application de chaque couche.   |   |
| Epaisseur de film sec:     | µm  | 40-60   |   |
| Remarque sur l'application |     | Alternative: 1 ½ couches (pas de flash-off entre les couches nécessaire).                               |   |

## Séchage

|   |                    |        |
|---|--------------------|--------|
|  | Séchage à 20 °C    | 8 h    |
|   | Séchage à 60 °C    | 30 min |
|  | IR (ondes courtes) | 8 min  |

## Remarque complémentaire

Le temps de séchage est influencé par le choix du durcisseur, du diluant et par l'application.

## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** 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 419 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.



# Pure black

SC T2P203

Teinte prêt à l'emploi eSense UNO HD Series



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(d)(420)419:** 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 419 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.

