

# WHEEL CLEAR COAT

## C 2RM2

### Variante pour Pioneer Series

- Utilisation:** Vernis Jante
- Caractéristiques :** Recommandé aux jantes en alliage fraîchement diamantées, y compris les zones où la base vient d'être appliquée.
- Remarques :**
- L'adhérence va dépendre de la composition de l'alliage d'aluminium. En raison des nombreux alliages métalliques utilisés, il est recommandé de réaliser un test d'adhérence au préalable.
  - Le diluant peut être utilisé entre 10 et 30%. Les zones fraîchement diamantées doivent être nettoyées avec le PK 1P10.
  - Différents niveaux de brillance peuvent être obtenus avec le A 2RM9.

#### 2:1+20 % en volume



#### Proportions de mélange

100 % en volume C 2RM2 Vernis Jante



#### Durcisseur

50 % en volume H 2RM2 Durcisseur pour le Vernis Jante



#### Diluant

20 % en volume R 2P20 Diluant standard pour sous-couches eSense



#### Viscosité d'application 20°C

DIN 4: 16-20 s

#### Durée de vie à 20°C

2 h

#### 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.

# WHEEL CLEAR COAT

## C 2RM2

Variante pour Pioneer Series



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	2 bar
Dimension de la buse	1,3
Nombre de couches	2 - 3
Evaporation 20°C	5-10 min de Flash Off entre les couches et 5 min avant étuvage.
Epaisseur de film sec:	40-60 µm

### Séchage



Séchage à 20 °C 12 h

Séchage à 60 °C 1h (température du support)

### Remarque complémentaire

Il faut s'assurer que les jantes fraîchement diamantées soient recouvertes avec le vernis C 2RM2 dans la même journée où le diamantage a été réalisé afin de garantir une adhérence optimale.

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/II B(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.

