

BLENDING Thinn-R

AM 2P35

Blending pour raccords en bombe aérosol

Utilisation:	Diluant raccords Pioneer Series
Caractéristiques :	Egalise les zones de refonte de vernis, pour des zones de refonte de vernis invisibles.
Remarques :	Bien agiter avant l'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi.

Température de stockage	5-45 °C
Durée de conservation	12 mois

Utilisation



Ne pas utiliser de bombe aérosol déformée. Pendant que vous secouez la bombe, ne heurtez pas d'objets solides. Pendant l'agitation, les billes de mélange sont libérées. Évitez les chocs, les frictions et les impacts.



2 min



2 ou 3 couches peuvent être nécessaires pour bien refondre le vernis.

VOC ready for use	839 g/l
--------------------------	---------

Séchage

Remarque complémentaire	Séchage: Conformément aux recommandations du vernis Pioneer Series - utilisé.
--------------------------------	---

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(e)(840)839: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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, 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.

BLENDING Thinn-R

AM 2P35

Blending pour raccords en bombe aérosol

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)839: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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, 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.

