

WET Fill-R White

P 2P71

Apprêt mouillé sur mouillé eSense, blanc



| | |
|---------------------------|---|
| Utilisation: | Solution Sous-Couches Pioneer Series - eSense. |
| Caractéristiques : | Apprêt mouillé sur mouillé - Eco efficient. Pour une réparation rapide des panneaux neufs grâce à l'absence de ponçage et de temps de séchage. Il n'est pas nécessaire de poncer les pièces en cataphorèse. |
| Remarques : | Peut être mélangé avec WET Fill-R Noir dans n'importe quelle proportion pour obtenir les différents greyshades (nuances de gris). |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Température de stockage | 5-45 °C |
| Durée de conservation | 24 mois |

Utilisation

Produit recommandé sur

- Pièce d'origine avec cataphorèse
- Ancienne peinture
- GRP / SMC



Si les zones de métal nu sont apprêtées, le produit peut être utilisé sur

- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(c I)(540)539:: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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.



WET Fill-R White

P 2P71

Apprêt mouillé sur mouillé eSense, blanc



| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | 3:1:1 | | |
|  | Proportions de mélange | 100 % en volume | P 2P71 Apprêt mouillé sur mouillé eSense, blanc |
|  | Durcisseur | 33 % en volume | H 2P84 Durcisseur eSense Fill-R |
|  | Diluant | 33 % en volume | R 2P20 Diluant standard pour sous-couches eSense R 2P15 Diluant rapide eSense R 2P25 Diluant Standard eSense |
|  | Viscosité d'application 20°C | DIN 4: 17-19 s ISO 4: 35-45 s | |
| | Durée de vie à 20°C | 2 h | |

| |  Pistolet gravité HVLV |  Pistolet gravité basse pression |
|-------------------------------|---|---|
| Pression | | 2 bar |
| En sortie de buse | 0,7 bar | |
| Dimension de la buse | 1,3-1,4 | 1,3-1,4 |
| Nombre de couches | 1-2 (1 couche sur la zone masticquée et 1 couche sur la surface entière à peindre) | |
| Evaporation 20°C | 15-20 min | |
| Epaisseur de film sec: | 20-35 µm | |

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(c I)(540)539:: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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.



WET Fill-R White

P 2P71

Apprêt mouillé sur mouillé eSense, blanc



Remarques

Appliquer la finition en mouillé sur mouillé.
Les pièces appliquées avec WET Fill-R Blanc peuvent être recouvertes sans ponçage intermédiaire jusqu'à 5 jours maximum.

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(c 1)(540)539:: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c 1) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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.

