

SANDING Fill-R+ White



P 2P51

Impression-apprêt eSense, blanc

Utilisation:	Solution Sous-Couches Pioneer Series - eSense.
Caractéristiques :	Impression-apprêt et apprêt - Eco efficient. Pour une productivité exceptionnelle grâce à d'excellentes propriétés de ponçage et de finition, une bonne protection contre la corrosion et une résistance aux intempéries.
Remarques :	Peut être mélangé avec SANDING Fill-R+ Noir à n'importe quel ratio pour obtenir 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/II B(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.



SANDING Fill-R+ White



P 2P51

Impression-apprêt eSense, blanc

4:1:1



Proportions de mélange 100 % en volume P 2P51 Impression-apprêt eSense, blanc



Durcisseur 25 % en volume H 2P84 Durcisseur eSense Fill-R



Diluant 25 % en volume
R 2P20 Diluant standard pour sous-couches eSense
R 2P15 Diluant rapide eSense
R 2P25 Diluant Standard eSense
R 2P35 Diluant lent eSense



Viscosité d'application 20°C DIN 4: 18-23 s **Durée de vie à 20°C** 60 min

ISO 4: 40-68 s



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	bar	2	
En sortie de buse	bar	0,7	
Dimension de la buse		1,7-1,9	1,6-1,8
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C	min	Flash off entre les couches jusqu'à être mat, pas de flash off avant séchage.	
Epaisseur de film sec:	µm	50-70	

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 ex périences 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.



SANDING Fill-R+ White



P 2P51

Impression-apprêt eSense, blanc

Séchage



Séchage à 20 °C 3 h

Séchage à 60 °C 20 min



IR (ondes courtes) 9 min



Ponceuse orbitale

P400-P600

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(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.

