

# SANDING Fill-R+ Grey



eSense  
repair the right way

P 2P53

Impression-apprêt eSense, gris

<b>Utilisation:</b>	Solution Sous-Couches Pioneer Series - eSense.
<b>Caractéristiques :</b>	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.
<b>Remarques :</b>	La couleur correspond au GC40 du SHADE'ART concept.

---

<b>Température de stockage</b>	5-45 °C
<b>Durée de conservation</b>	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/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](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.



# SANDING Fill-R+ Grey



**eSense**  
repair the right way

**P 2P53**

Impression-apprêt eSense, gris

4:1:1



**Proportions de mélange** 100 % en volume P 2P53 Impression-apprêt eSense, gris



**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**

		Pistolet gravité HVLP	Pistolet gravité basse pression
<b>Pression</b>	bar		2
<b>En sortie de buse</b>	bar	0,7	
<b>Dimension de la buse</b>		1,7-1,9	1,6-1,8
<b>Nombre de couches</b>			2
<b>Evaporation 20°C</b>	min	Flash off entre les couches jusqu'à être mat, pas de flash off avant séchage.	
<b>Epaisseur de film sec:</b>	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](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.



# SANDING Fill-R+ Grey



eSense  
repair the right way

P 2P53

Impression-apprêt eSense, gris

## 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 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](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.

