

# SANDING Fill-R+ White



## P 2P51

### Fondo riempitivo eSense, bianco

<b>Impiego:</b>	Soluzioni sottosmalti Pioneer Series - eSense.
<b>Caratteristiche:</b>	eSense - Fondo riempitivo carteggiabile. Per una produttività eccezionale grazie alle eccellenti proprietà di carteggiatura e finitura. Buona protezione dalla corrosione e agli agenti atmosferici.
<b>Note:</b>	Può essere miscelato con SANDING Fill-R+ Black, in qualsiasi rapporto di miscelazione, per produrre differenti gradazioni di grigio.

---

<b>Temperatura di stoccaggio</b>	5-45 °C
<b>Tempo di stoccaggio</b>	24 mesi

---

#### Utilizzo

##### Prodotto idoneo su:

- Ricambi in cataforesi OEM
- Vecchie verniciature
- GRP / SMC



##### Se le aree in metallo nudo sono state primerizzate il prodotto può essere applicato su:

- Lamiera di acciaio
- Lamiera zincata
- Alluminio

#### Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/II B(c I)(540)539:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l.

Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.









# SANDING Fill-R+ White



## P 2P51

### Fondo riempitivo eSense, bianco

		4:1:1	
	<b>Rapporto di miscela</b>	100 vol. %	P 2P51 Fondo riempitivo eSense, bianco
	<b>Catalizzatore</b>	25 vol. %	H 2P84 eSense Fill-R hardener
	<b>Diluyente</b>	25 vol. %	R 2P20 Diluyente medio eSense per sottosmalti R 2P15 Diluyente rapido eSense R 2P25 Diluyente medio eSense R 2P35 Diluyente lento eSense
	<b>Viscosità d'impiego 20°C</b>	DIN 4: 18-23 s ISO 4: 40-68 s	<b>Potlife 20°C</b> 60 min

	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	bar	2
<b>Pressione al cappello</b>	bar	0,7
<b>Dimensione ugello</b>		1,7-1,9      1,6-1,8
<b>Mani</b>		2
<b>Appassimento 20°C</b>	min	A opacizzazione tra le mani. Nessun appassimento prima dell'essiccazione.
<b>Spessore del film:</b>	µm	50-70

#### Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/II(c I)(540)539:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l.

Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



# SANDING Fill-R+ White



**P 2P51**

**Fondo riempitivo eSense, bianco**

## Essiccazione



**Essiccazione a 20 °C** 3 h

**Essiccazione a 60 °C** 20 min



**Infrarosso (Onde corte)** 9 min



**Carteggiatura orbitale a secco**

P400-P600

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.



### Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/II B(c 1)(540)539:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l.

Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

