

# SANDING Fill-R+ White



## P 2P51

### Podkład gruntujący do szlifowania, biały eSense

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
<b>Główne cechy:</b>	Eko wydajność - podkład gruntujący i wypełniający. Doskonała wydajność dzięki świetnej szlifowalności i jakości powłoki, dobrej ochronie antykorozyjnej i odporności na czynniki pogodowe.
<b>Uwagi:</b>	SANDING Fill-R+ White można mieszać z SANDING Fill-R+ Black w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

**Temperatura przechowywania** 5-45 °C

**Magazynowanie** 24 mies.

#### Przygotowanie mieszanki

##### Podłoża:

- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- GRP / SMC



##### Po zagruntowaniu gołego metalu produkt można aplikować na:

- Stal
- Stal galwanizowaną (ocynk)
- Aluminium/ magnez

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



# SANDING Fill-R+ White



## P 2P51

### Podkład gruntujący do szlifowania, biały eSense

		4 : 1 : 1	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	P 2P51 Podkład gruntujący do szlifowania, biały eSense
	<b>Utwardzacz</b>	25 % obj.	H 2P84 Utwardzacz do podkładów eSense
	<b>Rozcieńczalnik</b>	25 % obj.	R 2P20 Rozcieńczalnik do podkładów, normalny eSense R 2P15 Rozcieńczalnik eSense, szybki R 2P25 Rozcieńczalnik eSense, normalny R 2P35 Rozcieńczalnik eSense, wolny
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 18-23 s ISO 4: 40-68 s	<b>Żywotność w 20°C</b> 60 min

		Pistolet HVLP	Pistolet grawitacyjny typu RP
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	bar		2
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	bar	0,7	
<b>Dysza</b>		1,7-1,9	1,6-1,8
<b>Liczba warstw</b>		2	
<b>Odparowanie w 20°C</b>	min	Odparowanie między warstwami do matu. Bez odparowania przed suszeniem.	
<b>Wypełnienie</b>	µm	50-70	

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



# SANDING Fill-R+ White



## P 2P51

### Podkład gruntujący do szlifowania, biały eSense

#### Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 3 h

Schnięcie w 60 °C 20 min



Podczerwień (fale krótkie) 9 min



Szlifowanie maszyną

P400-P600

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.



#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(c I)(540)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $<0,1 \mu\text{m}$ .

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

