

SANDING Fill-R+ Grey

P 2P53

Podkład gruntujący do szlifowania, szary eSense



Zastosowanie:	Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
Główne cechy:	Eko wydajność - podkład gruntujący i wypełniający. Doskonała wydajność dzięki świetnej szlifowalności i jakości powłoki, dobrej ochronie antykorozyjnej i odporności na czynniki pogodowe.
Uwagi:	Kolor produktu odpowiada odcieniowi GC40 wg koncepcji szarości SHADE'ART.

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/II B(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 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+ Grey



eSense
repair the right way

P 2P53

Podkład gruntujący do szlifowania, szary eSense

		4 : 1 : 1	
	Proporcja	100 % obj.	P 2P53 Podkład gruntujący do szlifowania, szary eSense
	Utwardzacz	25 % obj.	H 2P84 Utwardzacz do podkładów eSense
	Rozcieńczalnik	25 % obj.	R 2P20 Rozcieńczalnik do podkładów, normalny eSense R 2P15 Rozcieńczalnik eSense, szybki R 2P25 Rozcieńczalnik eSense, normalny R 2P35 Rozcieńczalnik eSense, wolny
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 18-23 s ISO 4: 40-68 s	Żywotność w 20°C 60 min

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

P 2P53

Podkład gruntujący do szlifowania, szary 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/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 $<0,1 \mu\text{m}$.

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 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.

