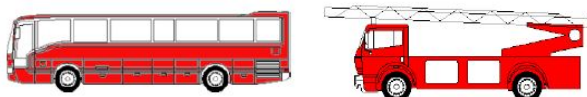


GHD SURFACER WHITE

P 5430W

Podkład GHD Surfacer White

Zastosowanie:



Autobusy, lakierowanie tworzyw sztucznych, kabina kierowcy (zmiana koloru), skrzynie

Główne cechy:

- Nadaje się do aplikacji na wszystkie grunty, podkłady gruntujące i wypełniające R-M CV
- Dobra przyczepność do różnych tworzyw sztucznych
- Doskonały wygląd lakieru
- Dobra rozlewność
- Podkład pod kolory wymagające tła
- Możliwość dobarwiania/ kolor ~ RAL 9010/ Shade Art GC 90

Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.

Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	●● GRP / SMC	●● PP-EPDM	●● Grunty R-M CV	●● Podkłady gruntujące/ wypełniające R-M CV	●● Powłoki proszkowe	●● Powłoki typu coil coating	●● Sklejka	●● Drewno	●● Powłoki OEM	●● Istniejące powłoki
------	--------------------	-----------------	-----------	-----------------------	--------------	------------	------------------	---	----------------------	------------------------------	------------	-----------	----------------	-----------------------

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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

2004/42/II B (c I)(540)456: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.

Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 456 g/l.

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.

GHD SURFACER WHITE

P 5430W

Podkład GHD Surfacer White



Zastosowanie w systemie

Wydajność 494 m²/l przy 1 µm

Udział ciał stałych ~78% (RFU ~66%)



Proporcja 100 : 50 +10-30% obj.



Utwardzacz H 380



Rozcieńczalnik GV 300, GV 400



Lepkość w 20°C DIN 4: 17-21 s

Żywotność w 20°C 2 h

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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

2004/42/IIIB (c I)(540)456: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.






Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 456 g/l.


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.

GHD SURFACER WHITE

P 5430W

Podkład GHD Surfacer White

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny RP	 Pistolet grawitacyjny HVLP	 Pistolet ssący	 Próżniowo/ w osłonie powietrza	 Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Ciśnienie materiału				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dysza	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Napięcie				50-80 kV	
Oporność				600-800 Ω	
Liczba warstw	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Odparowanie w 20°C	brak	brak	brak	brak	brak
Wypełnienie	50-70 μm				

	Schnięcie	Kolejna warstwa		Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
		min.	maks.				
Temp. obiektu 20°C	60 min	72 h		2 h	16 h	16 h	16 h
Temp. obiektu 60°C	30 min			30 min	30 min	30 min	45 min

Uwagi

Produkt można barwić do 10% lakierem GHD TOPCOAT.

Dobarwanie - patrz: karta techniczna P5430W Wariant z A5700 GHD TINTING PASTE.

Przy aplikacji ze szlifowaniem grubość warstwy podkładu powinna wynieść 80 μm (50-60 μm po szlifowaniu), a powłokę należy wysuszyć przez 45 min w 60°C lub przez noc. Przeszlifowania należy zabezpieczyć odpowiednim gruntem.

W przypadku użycia produktu w roli promotora przyczepności na tworzywach sztucznych lub na istniejącej powłoce proporcja mieszania wynosi 100 : 50 +30% obj. (30 μm).

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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

2004/42/IIIB (c I)(540)456: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.

Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 456 g/l.

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.

GHD SURFACER WHITE

P 5430W

Podkład GHD Surfacer White

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:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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

2004/42/II B (c I)(540)456: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c I) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.

Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 456 g/l.

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.

