

GHD CLEAR

C 5450

Lakier bezbarwny GHD CLEAR

Zastosowanie:



autobusy, grafika, powłoka metaliczna (ONYX HD), skrzynie, autobusy (naprawa)

Główne cechy:

- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Dobra rozlewność
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Bardzo dobra charakterystyka aplikacji
- Bardzo wysoki połysk

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:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB (d)(420)419: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 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 CLEAR

C 5450

Lakier bezbarwny GHD CLEAR



Zastosowanie w systemie

Wydajność	505 m ² /l przy 1 µm
Udział ciał stałych	~61% (gotowa mieszanka ~56%)



Proporcja 300 : 100 : 100 objętościowo



Utwardzacz H 750, H 700



Rozcieńczalnik GV 300, GV 400



Lepkość w 20°C DIN 4: 18-22 s

Żywotność w 20°C 2 h

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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






2004/42/IIIB (d)(420)419: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 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 CLEAR

C 5450

Lakier bezbarwny GHD CLEAR

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		2,5 bar
Ciśnienie materiału					0,8-1,5 bar
Dysza	1,3-1,4 mm	1,5 mm	1,7 mm		1-1,1 mm
Oporność					600-1 500 Ω
Liczba warstw	1,5	1,5	1,5		1,5
Odparowanie w 20°C	brak	brak	brak		brak
Wypełnienie	40-60 µm				

	Schnięcie	Kolejna warstwa		Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
		min.	maks.				
	Temp. obiektu 20°C		16 h	2 h	16 h	12 h	16 h
	Temp. obiektu 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

Uwagi

Wstępna aplikacja lekkiej warstwy i wykończenie mokrą warstwą na wylanie. Możliwość ponownej aplikacji w ciągu 16 godzin po nałożeniu pierwszej warstwy; po suszeniu wymuszonym i po 16 godzinach schnięcia na powietrzu konieczna jest uprzednia aplikacja promotora przyczepności TRANSPARENT SEALER CP.

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:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB (d)(420)419: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 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.