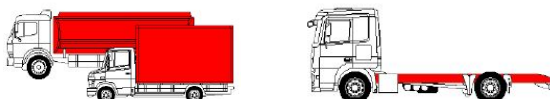


GHD CV 40M

GHD CV 40M

Żywica matowa GHD MATTING MIXING CLEAR

Zastosowanie:



Wszystkie zastosowania wymagające powłok z obniżonym połyskiem

Główne cechy:

- Nadaje się do aplikacji na wszystkie podkłady gruntujące i wypełniające R-M CV
- Dobry efekt matujący
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Dobra rozlewność
- Można uzyskać wszystkie poziomy połysku
- Poziom połysku można regulować przez serwis COLOR EXPLORER lub program SHOP MASTER

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	Grunt 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.

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 CV 40M

GHD CV 40M

Żywica matowa GHD MATTING MIXING CLEAR



Zastosowanie w systemie

Wydajność 404 m²/l przy 1 μm

Udział ciał stałych ~32%



Mieszanka wstępna

Kolor GHD z żywicą CV40M 100 : 20 obj. = połysk 75-85 jedn./ 60°
Wymiana żywicy CV70M na CV40M = połysk 70-85 jedn./ 60°
Wymiana żywicy CV70M na CV40M i dodanie CV40M w proporcji 100 : 20 = połysk 50-65 jedn./ 60°



Proporcja

100 : 20 : 20 objętościowo



Utwardzacz

H 770, H 750, H 700



Rozcieńczalnik

GV 200, 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.


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 CV 40M

GHD CV 40M

Żywica matowa GHD MATTING MIXING 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 bar	2,5 bar
Ciśnienie materiału				120-180 bar	0,8-1,5 bar
Dysza	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Napięcie				50-80 kV	
Oporność				700-1500 Ω	
Liczba warstw	2	2	2	2	2
Odparowanie w 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Wypełnienie	40-60 μm				

	Schnięcie	Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
		min. maks.				
Temp. obiektu 20°C			2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. obiektu 60°C		30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

Uwagi

Maksimalny udział CV40M w mieszance lakieru GHD wynosi 20% (100 : 20) i daje połysk na poziomie 75-85%, mierzony pod kątem 60°.

Żywica CV40M może być mieszana tylko pneumatycznie lub w wytrząsarce.

Uwaga: Utwardzacz wpływa na poziom połysku. Wskazany wyżej połysk odnosi się do mieszanki z utwardzaczem H770.

GHD CV40M wolno używać wyłącznie z lakierami GHD.

Informację o innych poziomach połysku znajdziesz na platformie Info R-M.

Po pierwszej, cenniejszej warstwie wymagane jest 10-15 min odparowanie. Po drugiej warstwie powłoka musi odparować do matu.

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.

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 CV 40M

GHD CV 40M

Żywica matowa GHD MATTING MIXING CLEAR

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 $< 0,1 \mu\text{m}$.

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.

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.

