

GHD CHASSISMIX

P 5433

Wariant DTM

Zastosowanie:



Lakierowanie ram (stal/ aluminium), rami (zmiana koloru), kontenery

Główne cechy:

- Możliwość dobarwiania
- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Dobra rozlewność
- Nadaje się do bezpośredniej aplikacji na stal lub stal galwanizowaną
- Wysoka wydajność
- Dobra ochrona przed korozją

Uwagi:

Rami aluminiowe muszą być zagruntowane odpowiednią farbą gruntującą. Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów tłuszczu.

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/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 CHASSISMIX

P 5433

Wariant DTM



Mieszanka wstępna

GHD CHASSISMIX z lakierem GHD TOPCOAT 1 : 1



Proporcja

100:15 +10-15% obj.



Utwardzacz

H 750, H 700, H 770



Rozcieńczalnik

GV 200, GV 300, GV 400



Lepkość w 20°C

DIN 4: 30-40 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 (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 CHASSISMIX

P 5433

Wariant DTM

| 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 bar | 2 bar | 2,5 bar |
| Ciśnienie materiału | | | | 120-150 bar | 0,8-1,5 bar |
| Dysza | 1,6-1,8 | 1,7-1,9 | 1,7-1,9 | 0,28-0,33 | 1-1,3 |
| 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 | 70-100 μm | | | | |

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

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 (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 CHASSISMIX

P 5433

Wariant DTM

Uwagi

Stabilność magazynowa mieszanki (lakier GHD TOPCOAT i GHD CHASSISMIX) wynosi tylko 2 tygodnie.

Wersja DTM nie nadaje się dla powierzchni wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Tylko aplikacja warstw o wymaganej grubości zapewnia ochronę przed korozją (pokrycie śladów piaskowania, krawędzi).

Wymieszanie GHD TOPCOAT i GHD CHASSISMIX może powodować zmianę koloru.

Przyczepność do stali galwanizowanej na gorąco należy sprawdzić przed właściwym lakierowaniem.

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/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.

