

# GHD TRANSPARENT SEALER CP

P 2425

## Wariant dla pojazdów użytkowych

<b>Zastosowanie:</b>	Grafika, kabina kierowcy (zmiana koloru), powłoka wielobarwna (lakier GHD TOPCOAT), profile z powłoką proszkową/ skrzynie
<b>Główne cechy:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Możliwość dobarwiania</li><li>• Doskonały wygląd lakieru</li><li>• Produkt szybkoschnący</li></ul>
<b>Uwagi:</b>	Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów tłuszczu.



### Zastosowanie w systemie

Udział ciał stałych ~66% (gotowa mieszanka ~53%)

### Wydajność

406 m<sup>2</sup>/l przy 1 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 II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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 TRANSPARENT SEALER CP

**P 2425**

**Wariant dla pojazdów użytkowych**

**Przygotowanie mieszanki**

**Podłoża:**

**Bardzo dobrze nadaje się na:**

- Grunty R-M CV
- Podkłady gruntujące i wypełniające R-M CV
- Powłoki proszkowe
- Powłoki typu coil-coating
- Drewno
- Powłoki OEM
- Istniejące powłoki



**W niektórych przypadkach nadaje się na:**

- Laminaty GRP/ SMC
- Sklejkę

**Pistolet ssący:**

Ciśnienie aplikacji: 2,5 bar

Dysza: 1,7 mm

Liczba warstw: 1

Wypełnienie 20-25 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 II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.

Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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 TRANSPARENT SEALER CP

**P 2425**

Wariant dla pojazdów użytkowych

100 : 50 +30% obj.



**Proporcja**

P 2425 2K Transparent grunt akrylowy



**Utwardzacz**

H 360 Utwardzacz do podkładów GHD, normalny



**Rozcieńczalnik**

GV 100 Rozcieńczalnik GHD, szybki  
GV 200 Rozcieńczalnik GHD, normalny  
GV 300 Rozcieńczalnik GHD, wolny





**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 17 s

**Żywotność w 20°C**

3 h

	 <b>Pistolet HVLP</b>	 <b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b>
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	2 bar	2,2-2,5 bar
<b>Dysza</b>	1,5	1,4
<b>Liczba warstw</b>	1	
<b>Wypełnienie</b>	20-25 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/II B (c II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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 TRANSPARENT SEALER CP

P 2425

Wariant dla pojazdów użytkowych

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

**Kolejna warstwa:**

Po co najmniej 15 minutach

Po maksymalnie 2 godzinach

## Uwagi

Produkt można dobarwiać maksymalnie 10% lakieru GHD TOPCOAT.

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 II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l.

Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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.

