

# GHD UNI WASH

**P 5530**  
beżowy

## Zastosowanie:



Autobusy, pojazdy straży pożarnej, skrzynie (aluminium), platformy, cysterny (aluminium)

## Główne cechy:

- dobra rozlewność
- możliwość aplikacji na duże powierzchnie
- szybkie schnięcie
- bardzo dobra ochrona przed korozją
- możliwość dobarwiania do 3% barwnikiem GHD TINTING PASTE
- system 2-warstwowy z lakierem GRAPHITE HD
- system 3-warstwowy np. z podkładem GHD SURFACER WHITE

## 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:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $<0,1 \mu\text{m}$ . Produkty tylko 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 (c III)(780)729:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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 UNI WASH

P 5530

beżowy



## Zastosowanie w systemie

Wydajność	190 m <sup>2</sup> /l przy 1 μm
Udział ciał stałych	~34% (gotowa mieszanka ~22%)



Proporcja	100 : 50 +10-20% obj.
-----------	-----------------------



Utwardzacz	H 5430
------------	--------



Rozcieńczalnik	GV 300, GV 400
----------------	----------------



Lepkość w 20°C	DIN 4: 22-26 s
----------------	----------------

Żywotność w 20°C	8 h
------------------	-----

## Wskazówka bezpieczeństwa:






Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 μm. Produkty tylko 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 (c III)(780)729:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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 UNI WASH

**P 5530**  
beżowy

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny RP	 Pistolet grawitacyjny HVLP	 Pistolet ssący	 Próżniowo/ w osłonie powietrza	 Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Ciśnienie materiału</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Dysza</b>	1,4-1,8 mm	1,7 mm	1,7 mm	0,28 mm	1-1,1 mm
<b>Liczba warstw</b>	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2	1,5-2
<b>Odparowanie w 20°C</b>	do matu	do matu	do matu	do matu	do matu
<b>Wypełnienie</b>	15-20 µm				

	Schnięcie	Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
		min.    maks.				
	Temp. obiektu 20°C	30 min    8 h				
	Temp. obiektu 60°C	10 min				

## Uwagi

Nie pokrywać bezpośrednio bazą wodną, konwencjonalną, produktami poliestrowymi lub epoksydowymi.  
1,5-2 warstwy (15-20 µm) dla systemu 3-warstwowego lub 2-2,5 warstwy (20-25 µm) dla systemu 2-warstwowego.  
Podkład lub lakier należy nałożyć w ciągu tego samego dnia roboczego (8 godzin). Nie stosować produktu na podłożach piaskowanych.  
Należy wykonać test przyczepności na anodyzowanym aluminium i na stali galwanizowanej na gorąco.

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <math><0,1 \mu\text{m}</math>. Produkty tylko 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 (c III)(780)729:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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 UNI WASH

P 5530

beżowy

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:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $<0,1 \mu\text{m}$ . Produkty tylko 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 (c III)(780)729:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c III) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 729 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.

