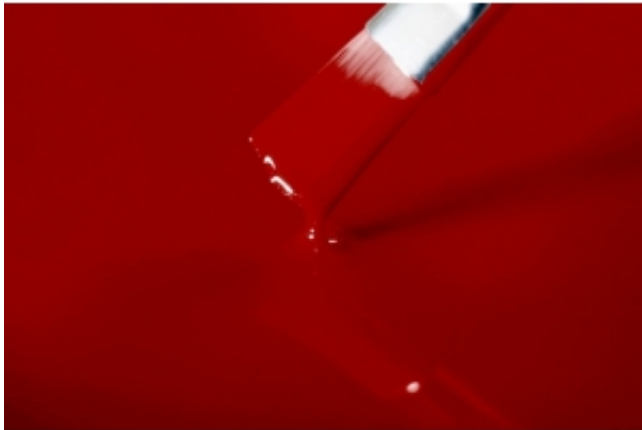


Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 09:52

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-3003-czerwony-poliuretan-wysoki-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-2252.html>



## AKRYL RAL 3003 czerwony POLIURETAN WYSOKI POŁYSK odporny na zarysowania 337

Kod EAN	<b>8713707311820</b>
---------	----------------------

Numer katalogowy producenta	<b>8713707311820</b>
-----------------------------	----------------------

Pojemność opakowania	<b>1000</b>
----------------------	-------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.3</b>
--	------------

Opakowanie	<b>Puszka</b>
------------	---------------

EAN (GTIN)	<b>8713707311820</b>
------------	----------------------

Producent	<b>Gravihel</b>
-----------	-----------------

Rodzaj	<b>akrylowe</b>
--------	-----------------

Opis produktu

---

**RAL 3003**

Hex: #8A1214

rubinowy

Barwy.net

LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

RUBINOWY

KOLOR RAL 3003

RUBINROT

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.

---

## **UWAGA**

**Odcień lakieru jest powtarzalny.**

**Przedstawiony z lewej strony wzornik, nie zawsze odpowiada odcieniowi lakieru RAL i może nawet znacznie odbiegać od zamawianego koloru. Spowodowane to jest ustawieniami monitora, karty graficznej, własnymi ustawieniami itp.**

**W celu weryfikacji prosimy o sprawdzenie w jakiegokolwiek wyszukiwarce jak wygląda dany kolor RAL w rzeczywistości. Na zdjęciu poniżej staraliśmy się pokazać jak najbardziej zbliżony odcień koloru.**





GraviHEL to profesjonalny system wiążący do mieszanin dla drobnego rzemiosła, składający się z 23 uniwersalnych past (3 aluminiowych) i obecnie 15 różnych środków wiążących. System umożliwia mieszanie ponad 8350 odcieni o różnych właściwościach (wzory RAL, RAL design, NCS, Afnor, British Standard i Mobifleet (do pojazdów komercyjnych)).

Produkty GraviHEL wyróżniają się doskonałą siłą krycia, pasty GraviHEL są mocno skoncentrowane.

ACRYL GRAVIHEL jest dwukomponentowym lakierem na bazie TWARDYCH żywic poliuretanowych i akrylowych PUR TOPCOAT 401- 005 HIGH GLOSS najwyższej jakości o niskiej zawartości składników lotnych.

Przeznaczony do lakierowania zarówno małych, jak i dużych powierzchni. Wysoką jakość osiąga po dwóch warstwach.

Lakier ten charakteryzuje się wysokim połyskiem, odpornością na zarysowania oraz doskonałą rozlewnością.

Posiada wysoką odporność mechaniczną i fizykochemiczną.

Jest lakierem przeznaczonym do stosowania w instalacjach powlekania powierzchni metalowych oraz z tworzyw sztucznych.



# GRAVIHEL

## GRAVIHEL PUR TOPCOAT 401

**Wskazania:** Służy do wykończenia powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, szczególnie w miejscach narażonych na działanie wody i wilgoci. Nadaje się do malowania powierzchni z drewna, metalu, betonu i tynku. Jest odporny na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne.

**Właściwości:** Jest to produkt o wysokiej przyczepności i odporności na wodę. Ma doskonałe właściwości odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Jest łatwy w aplikacji i schnie szybko.

**Przebieg aplikacji:** Powierzchnie należy przygotować dokładnie, usuwając wszelkie zanieczyszczenia i uszkodzenia. Należy zastosować podkład, jeśli jest wymagany. GraVIHEL PUR TOPCOAT 401 należy aplikować za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego. Liczba warstw zależy od rodzaju powierzchni i warunków aplikacji. Czas schnięcia zależy od warunków otoczenia i wynosi od 2 do 4 godzin.

**Bezpieczeństwo:** Produkt jest łatwopalny i może powodować podrażnienia skóry. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Należy stosować środki ostrożności podczas aplikacji i przechowywania. Należy unikać wdychania pyłu i oparów. Należy chronić oczy i skórę przed kontaktem z produktem. Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

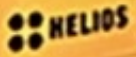
**Ważne informacje:** Produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Nie należy stosować go w miejscach, gdzie może być narażony na działanie wody i wilgoci. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Należy stosować środki ostrożności podczas aplikacji i przechowywania. Należy unikać wdychania pyłu i oparów. Należy chronić oczy i skórę przed kontaktem z produktem. Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

**Wielkość opakowania:** 3,7 L

**Ważność:** 12 miesięcy od daty produkcji.

**Ważne informacje:** Produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. Nie należy stosować go w miejscach, gdzie może być narażony na działanie wody i wilgoci. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Należy stosować środki ostrożności podczas aplikacji i przechowywania. Należy unikać wdychania pyłu i oparów. Należy chronić oczy i skórę przed kontaktem z produktem. Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

2:1  
GRAVIHEL PUR TOPCOAT  
0,10 %  
GRAVIHEL PUR TOPCOAT



**3,7 L**







#### **SPOSÓB UŻYCIA:**

Mieszać z utwardzaczem w proporcji 2:1 (na 1 litr lakieru akrylowego - 0,5 litra utwardzacza).

Dla osiągnięcia lepkości dodać 10 - 20 % rozcieńczalnika.

Nakładać 2 warstwy w odstępach 10 - 20 minut. Ciśnienie robocze 3 - 4 bar.

Schnięcie na wskroś przy 20 st.C 12 godzin, do montażu 8 godzin.

Utwardzacz i rozcieńczalnik ROZLEWAMY Z DUŻYCH OPAKOWAĆ 5 LITROWYCH W OPAKOWANIA ZASTĘPCZE.

Produkty dostępne na naszych aukcjach.

Lakiery GRAVIHEL są powszechnie stosowane w przemyśle jako powłoka ochronna maszyn rolniczych, budowlanych, pojazdów użytkowych, przyczep, naczip, kontenerów budowlanych i palet stalowych oraz części maszyn i odlewów żeliwnych.

Lakiery GRAVIHEL stosowane są również do zabezpieczenia antykorozyjnego wszelkich konstrukcji stalowych stosowanych w

---

budownictwie, w energetyce, w przemyśle chemicznym oraz przy budowie zbiorników.





Przy trudnych kolorach, nie mających numerów produkcyjnych, korzystamy ze **spektrofotometru** umożliwiającego szybkie i precyzyjne wyszukanie koloru w bazie danych.









**RAL 3003**



**UWAGA:**

Lakiery robione są z zagęszczonych pigmentów i pakowane w twarde opakowania z tworzywa HDPE. Ze względów bezpieczeństwa nie pakujemy lakierów w puszki metalowe, które często ulegają uszkodzeniu w transporcie.

Przed użyciem lakier należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości lakierów z opakowania należy wypłukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Proces technologiczny nie pozwala nam, na bezpośrednie mieszanie lakierów w opakowaniu.

Osadzanie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.





**UWAGA:**

Lakier akrylowy możemy zrobić również w macie lub półmacie.

Koszt wykonania 1 litra takiego lakieru jest wyższy o 20 zł.

---

**W przypadku wyboru matowego lakieru prosimy wyszukać w naszych towarach aukcję o tytule DOPŁATA DO LAKIERU MATOWEGO i załączyć informację o rodzaju lakieru; matowy lub półmatowy.**

