

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-1021-zolty-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-947.html>



## RAL 1021 ŻÓŁTY GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Kod EAN **4025331241072**

Numer katalogowy  
producenta **4025331241072**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **4025331241072**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

### Opis produktu

---

RAL 1021

Hex: #FCBD1F

żółty kadmowy

Barwy.net

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ŻÓŁTY KADMOWY

KOLOR RAL 1021

RAPSGELB

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

---

Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony nawierzchni narażonych na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

Stosowana w systemach ochronnych maszyn budowlanych i rolniczych, pojazdów szynowych, różnych konstrukcji stalowych.

Odpowiednia także do lakierowania przemysłowego, gdzie wymagane jest osiągnięcie wysokiego stopnia odporności na oddziaływanie czynników mechanicznych, chemicznych i pogodowych.

Można także nakładać wałkiem.

Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.





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.

- Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do długotrwałej ekspozycji.
- Stosowany do zabezpieczania maszyn budowlanych i rolniczych, pojazdów szynowych, różnych konstrukcji stalowych oraz do malowania przemysłowego wymagającego dużej odporności mechanicznej, chemicznej i atmosferycznej
- Bezpośrednia przyczepność do stali, aluminium, tworzyw sztucznych (np. Okna i drzwi PCV),

Wydajność teoretyczna: 5 - 6 m<sup>2</sup> /lit.

Odporność na temperaturę: krótkotrwała: do 140 ° C

(temperatura powietrza): długotrwała: do 80 ° C

Temperatura obróbki: + 10 ° C do max. + 40 ° C, maks.

Wilgotność 75%



# GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

**GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS** is a high-gloss, single-coat paint designed for professional use. It offers excellent adhesion and durability, making it suitable for a wide range of surfaces. The product is available in a 3.7L bucket, providing a convenient size for smaller projects or touch-ups.

**AD Achtung Gefahr:** Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Toluol, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind ebenfalls gesundheitlich bedenklich. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Haut. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren.

**PL Uwaga:** Zestawa rozpuszczalników i rozpuszczone w nich substancje czynne, w tym: toluen, ksylol, benzol, mogą być szkodliwe dla zdrowia. Wykazywać mogą one silne działanie drażniące na skórę. Wykazywać mogą one silne działanie drażniące na skórę. Wykazywać mogą one silne działanie drażniące na skórę. Wykazywać mogą one silne działanie drażniące na skórę.

**RO Atentie:** Gruparea de substante volatile din aceasta grupa de substante volatile, precum si etanolul, pot fi nocive pentru sanatate si mediu. Evitati contactul direct cu acestea. Evitati inhalarea acestor substante. Evitati contactul cu ochii si pielea. In cazul unui contact, clatiti cu multa apa curata. In cazul unui contact cu ochii, clatiti cu multa apa curata. In cazul unui contact cu pielea, clatiti cu multa apa curata.

**UK Увага:** Група летких речовин цієї групи може бути шкідливою для здоров'я. Уникайте прямого контакту з ними. Уникайте вдихання цих речовин. Уникайте контакту з очима та шкірою. У разі контакту з очима, промийте їх великою кількістю чистої води. У разі контакту з шкірою, промийте її великою кількістю чистої води.

**CZ Varování:** Obsahuje rozpouštěcí směs, která může být zdraví škodlivá. Vyvarujte se kontaktu s tělem. Vyvarujte se vdechování těchto látek. Vyvarujte se kontaktu s očima a kůží. V případě kontaktu s očima, omyjte je velkým množstvím čisté vody. V případě kontaktu s kůží, omyjte ji velkým množstvím čisté vody.

**2:1**  
**GRAVIHEL 2K PUR Hardener**  
10-15%  
**GRAVIHEL ESS Hardener**

**HELIOS**

**3,7L**

0 305647 000000



#### **SPOSÓB UŻYCIA:**

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

Dla osiągnięcia lepkości dodać 20 % rozcieńczalnika.

Nakładać 1 - 2 warstwy w odstępach 7 - 13 minut.

Ciśnienie robocze 2 - 3 bar.

Schnięcie na wskroś przy 20 st.C 12 godzin, do montażu 5,3 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.









**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.