

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-1023-zolty-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3002.html>



## RAL 1023 ŻÓŁTY GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	<b>136,80 zł</b>
Cena netto	<b>111,22 zł</b>
Kod EAN	<b>4025331478669</b>
EAN (GTIN)	<b>4025331478669</b>
Producent	<b>Gravihel</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Numer katalogowy producenta	<b>4025331478669</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Opakowanie	<b>Brak informacji</b>

Opis produktu

---

RAL 1023

Hex: #FCB821

Traffic yellow

Barwy.net

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ŻÓŁTY DROGOWY

KOLOR RAL 1023

VERKEHRSGELB

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, Lösungsmitteln, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als gefährliche Substanzen gekennzeichnet. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort abwaschen.

**PL Uwaga:** Zestawa rozpuszczalników i rozpuszczone w nich substancje czynne, w tym: etylbenzen, m-xylol i p-xylol, mogą wywołać silne reakcje alergiczne. Paracetamol i benzol są silnie toksyczne. Unikajcie kontaktu z skórą i oczami. W przypadku kontaktu z skórą lub oczami, natychmiast spłuczcie pod bieżącą wodą. W przypadku kontaktu z oczami, dodatkowo przemyjcie je czystą wodą.

**DE Achten Sie:** Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als gefährliche Substanzen gekennzeichnet. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort abwaschen.

**ES Atención:** La evaporación de etilbenceno, m-xileno y p-xileno, la mezcla de compuestos volátiles de hidrocarburos, disolventes, puede provocar reacciones alérgicas excesivas. El paracetamol y el benceno son altamente tóxicos. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel o los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. En caso de contacto con los ojos, lávelos también con agua abundante.

**FR Attention:** L'évaporation d'éthylbenzène, m-xylène et p-xylène, le mélange de substances volatiles de hydrocarbures, solvants, peut provoquer des réactions allergiques excessives. Le paracétamol et le benzène sont très toxiques. Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau abondante. En cas de contact avec les yeux, rincez-les également à l'eau abondante.

**IT Attenzione:** L'evaporazione di etilbenzene, m-xilene e p-xilene, la miscela di sostanze volatili di idrocarburi, solventi, può provocare reazioni allergiche eccessive. Il paracetamolo e il benzene sono altamente tossici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi, risciacquare immediatamente con abbondante acqua. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare anche con abbondante acqua.

**PT Atenção:** A evaporação de etilbenzeno, m-xileno e p-xileno, a mistura de substâncias voláteis de hidrocarbonetos, solventes, pode provocar reações alérgicas excessivas. O paracetamol e o benzeno são altamente tóxicos. Evite o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água abundante. Em caso de contato com os olhos, lave também com água abundante.

**RU Внимание:** Испарения этилбензола, m-ксилола и p-ксилола, смеси летучих углеводородов, растворителей, могут вызвать чрезмерные аллергические реакции. Парацетамол и бензол являются высокотоксичными веществами. Избегайте контакта с кожей и глазами. При контакте с кожей или глазами немедленно промойте обильной водой. При контакте с глазами промойте также обильной водой.

**SK Pozor:** Zmesť rozpúšťadiel a rozpúšťaných látok, vrátane: etylbenzén, m-xylol a p-xylol, môže spôsobiť silné alergické reakcie. Paracetamol a benzol sú veľmi toxické. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. V prípade kontaktu s kožou alebo očami ihneď umyte veľkým množstvom vody. V prípade kontaktu s očami umyte tiež veľkým množstvom vody.

**CZ Pozor:** Zestava rozpouštědel a rozpouštěných látek, včetně: etylbenzenu, m-xylolu a p-xylolu, může vyvolat silné alergické reakce. Paracetamol a benzol jsou velmi toxické. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. V případě kontaktu s kůží nebo očima ihned umyjte velkým množstvím vody. V případě kontaktu s očima umyjte také velkým množstvím vody.

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

**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.

Osadzenie 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.