

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 22:11

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-2004-pomarańcz-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3152.html>



RAL 2004 pomarańcz GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	142,20 zł
Cena netto	115,61 zł
Kod EAN	8717099288418
EAN (GTIN)	8717099288418
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	GR-EM-2004-ec
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

POMARAŃCZOWY

KOLOR RAL 2004

REINORANGE

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

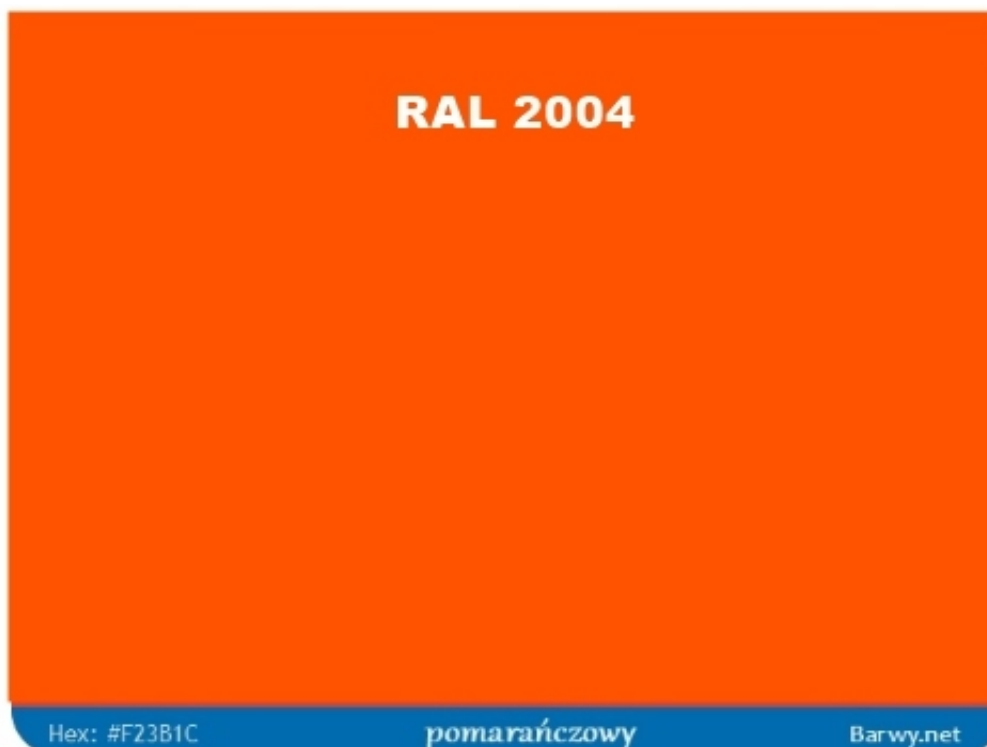
Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony nawierzchni narażonych na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

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 m² /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 on various surfaces. The product is available in a 3.7L bucket, as shown in the image.

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 hautschädlich und giftig eingestuft. Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Stoffen. 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, mogą być szkodliwe dla środowiska. Nie należy wylewać pozostałości z farby do kanalizacji ani do wody. Nie należy palić przy użyciu farby. Nie należy wdychać oparów farby. Nie należy wdychać oparów rozpuszczalników. Nie należy wdychać oparów paracetolu i benzenu. Nie należy wdychać oparów innych substancji szkodliwych. Nie należy wdychać oparów innych substancji szkodliwych. Nie należy wdychać oparów innych substancji szkodliwych.

RO Atentie: Gruparea de substante volatile din aceasta grupa de substante, poate fi nociva pentru sanatate si mediu. Nu trebuie sa se arde, sa se fumeze sau sa se utilizeze in apropierea focului. Nu trebuie sa se utilizeze in apropierea sursei de alimentare cu apa. Nu trebuie sa se utilizeze in apropierea sursei de alimentare cu aer conditionat. Nu trebuie sa se utilizeze in apropierea sursei de alimentare cu aer conditionat. Nu trebuie sa se utilizeze in apropierea sursei de alimentare cu aer conditionat.

SK Pozor: Zmesť rozpúšťadiel a rozpúšťaných látok môže byť škodlivá pre životné prostredie. Nemožno vyliavať zvyšky farby do kanalizácie ani do vody. Nemusí sa používať pri otvorených ohňoch. Nemusí sa používať v blízkosti zdrojov tepla. Nemusí sa používať v blízkosti zdrojov tepla. Nemusí sa používať v blízkosti zdrojov tepla.

CZ Varování: Odšťavné látky a rozpouštědla mohou být škodlivá pro životní prostředí. Zbytky barvy nesmí být vyhozeny do kanalizace ani do vody. Nemusí se používat u otevřeného ohně. Nemusí se používat v blízkosti zdrojů tepla. Nemusí se používat v blízkosti zdrojů tepla. Nemusí se používat v blízkosti zdrojů tepla.

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.

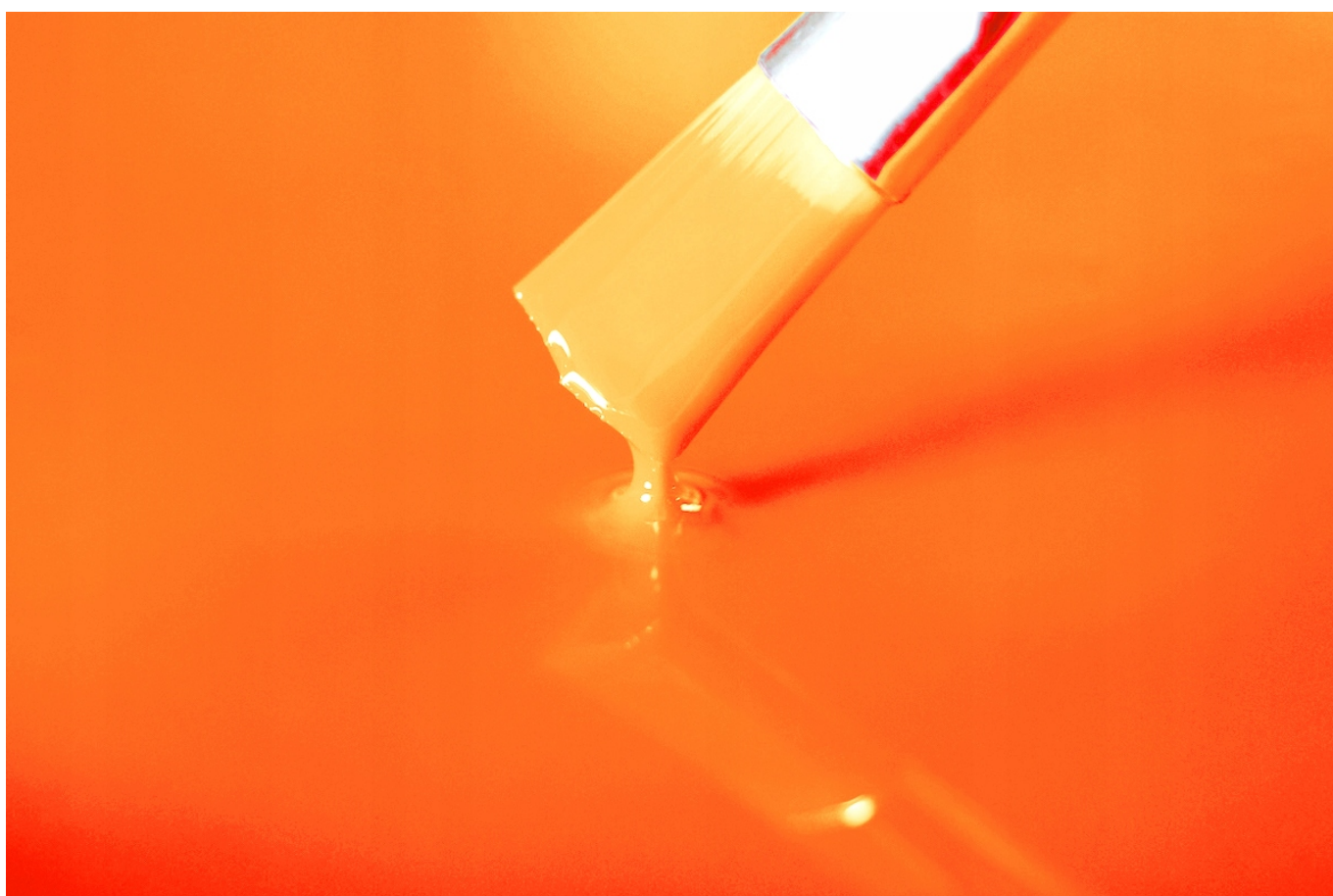
Produkty dostępne na naszych aukcjach.

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.