

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-1021-zolty-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3005.html>



RAL 1021 ŻÓŁTY GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	130,50 zł
Cena netto	106,10 zł
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 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, w tym: etylbenzen, m-xylol i p-xylol, mogą wywołać silne reakcje alergiczne. Paracetamol i benzol są szkodliwe dla skóry. Unikajcie kontaktu z tymi substancjami. W przypadku podejrzenia zatrucia niezwłocznie skonsultujcie się z lekarzem. W przypadku podejrzenia zatrucia niezwłocznie skonsultujcie się z lekarzem. W przypadku podejrzenia zatrucia niezwłocznie skonsultujcie się z lekarzem.

RO Atentie: Gruparea de substante volatile din aceasta combinatie de componente poate provoca iritarea cailor respiratorii si a ochilor. Evitati contactul direct cu aceste substante. In cazul unei iritatii, spalati zona afectata cu multa apa curata. In cazul unei iritatii, spalati zona afectata cu multa apa curata. In cazul unei iritatii, spalati zona afectata cu multa apa curata.

EL Προσοχή: Η ομάδα των διαλυτών και των διαλυμένων ουσιών, συμπεριλαμβανομένων του παρακεταμόλη και του βενζόλη, μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Αποφύγετε τον άμεσο επαφή με αυτές τις ουσίες. Σε περίπτωση ερεθισμού, ξεπλύνετε την περιοχή με πολύ καθαρό νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού, ξεπλύνετε την περιοχή με πολύ καθαρό νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού, ξεπλύνετε την περιοχή με πολύ καθαρό νερό.

UK Varovanie: Zmes rozpustnikov a rozpustených látok, vrátane etylbenzolu, m-xylolu a p-xylolu, môže spôsobiť silné alergické reakcie. Paracetamol a benzol sú škodlivé pre kožu. Vyhnite sa kontaktu s týmito látkami. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

CZ Varování: Směs rozpouštědel a rozpouštěných látek, včetně ethylbenzolu, m-xylolu a p-xylolu, může způsobit silné alergické reakce. Paracetamol a benzol jsou škodlivé pro pokožku. Vyhněte se kontaktu s těmito látkami. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

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

HELIOS

3,7L





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.