

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-1003-zolta-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metalu-1930-p-4329.html>



RAL 1003 żółta GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metalu 1930

Cena brutto	125,10 zł
Cena netto	101,71 zł
Kod EAN	8722500605845
Opakowanie	Brak informacji
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	8722500605845
EAN (GTIN)	8722500605845

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ŻÓŁTY SYGNAŁOWY

KOLOR RAL 1003

SIGNALGELB

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.

RAL 1003

Hex: #FCA329

żółty sygnałowy

Barwy.net



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 schädlich für die Fortpflanzung 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, p-xylol, benzol, mogą być szkodliwe dla zdrowia. Paracetamol i benzol są szkodliwe dla płodu. Unikajcie kontaktu z tymi substancjami. W przypadku podejrzenia zatrucia, natychmiast skonsultujcie się z lekarzem.

DE 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 schädlich für die Fortpflanzung eingestuft. Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Stoffen. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren.

FR Attention: Le mélange de solvants volatils et de substances actives peut provoquer des réactions excessives. Le paracétamol et le benzène sont nocifs pour la reproduction. Évitez tout contact cutané avec ces produits. En cas de suspicion de contamination, consultez immédiatement un médecin.

IT Attenzione: L'evaporazione di etilbenzene, m-xilolo e p-xilolo, la miscela di solventi volatili può provocare reazioni eccessive. Il paracetamolo e il benzene sono nocivi per la riproduzione. Evitare il contatto cutaneo con questi prodotti. In caso di sospetto di contaminazione, consultare immediatamente un medico.

ES Atención: La evaporación de etilbenceno, m-xilol y p-xilol, la mezcla de solventes volátiles puede provocar reacciones excesivas. El paracetamol y el benceno son nocivos para la reproducción. Evitar el contacto cutáneo con estos productos. En caso de sospecha de contaminación, consultar inmediatamente al médico.

PT Atenção: A evaporação de etilbenzeno, m-xilol e p-xilol, a mistura de solventes voláteis pode provocar reações excessivas. O paracetamol e o benzeno são nocivos para a reprodução. Evitar o contacto cutâneo com estes produtos. Em caso de suspeita de contaminação, consultar imediatamente o médico.

SK Pozor: Zmesanie rozpúšťadiel a rozpúšťaných látok môže spôsobiť nadmerné reakcie. Paracetamol a benzén sú škodlivé pre plodnosť. Vyhnite sa kontaktu s týmito látkami. V prípade podozrenia na otrávenie, okamžite vyhľadajte lekára.

CZ Varování: Odvápění rozpouštědel a rozpouštěných látek může způsobit nadměrné reakce. Paracetamol a benzol jsou škodlivé pro plodnost. Vyhněte se kontaktu s těmito látkami. V případě podezření na otrávení, okamžitě vyhledejte lékaře.

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.

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.