

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-1028-zolta-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-4177.html>



RAL 1028 żółta GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	129,60 zł
Cena netto	105,36 zł
Kod EAN	4025331240983
Opakowanie	Brak informacji
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	4025331240983
EAN (GTIN)	4025331240983

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ŻÓŁTY MELONOWY

KOLOR RAL 1028

MELONENGELB

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

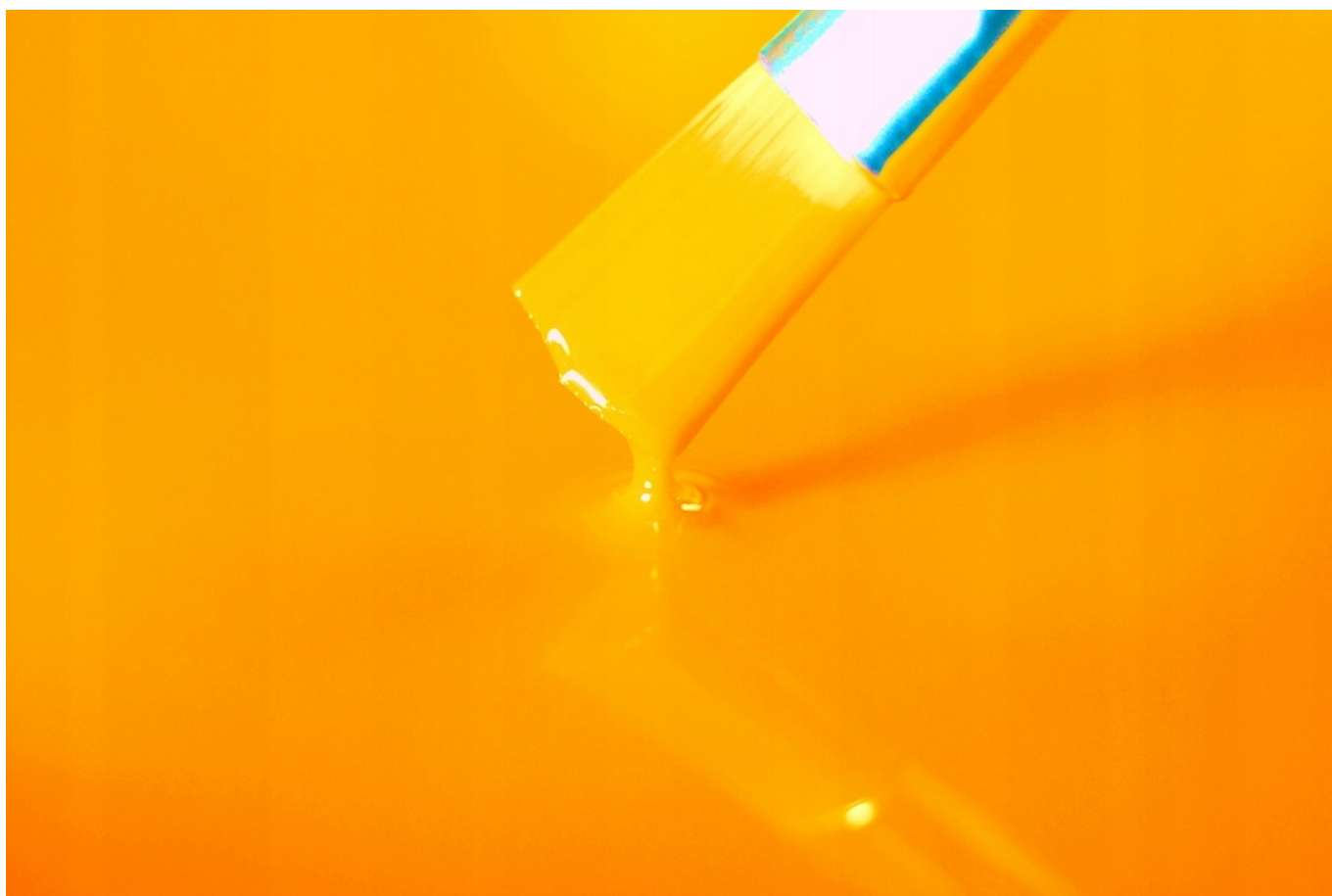
Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony nawierzchni narażonych na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

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

HELIOS GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

AD Achtung Gefahr: Die Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan ist entzündlich. Bei Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan besteht die Gefahr einer explosionsfähigen Atmosphäre. Nach dem Öffnen des Behälters kann sich ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Bei Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan besteht die Gefahr einer explosionsfähigen Atmosphäre. Nach dem Öffnen des Behälters kann sich ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Bei Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan besteht die Gefahr einer explosionsfähigen Atmosphäre. Nach dem Öffnen des Behälters kann sich ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

PL Uwaga: Zestawa zawiera rozpuszczalniki lotne, w tym n-hexan, n-heptan i etanol. Wzrost temperatury może spowodować powstanie mieszaniny palnej. Po otwarciu pojemnika może nastąpić powstanie mieszaniny palnej. Po otwarciu pojemnika może nastąpić powstanie mieszaniny palnej. Po otwarciu pojemnika może nastąpić powstanie mieszaniny palnej.

RO Atentie: Gruparea conține substanțe volatile inflamabile, cum ar fi n-hexanul, n-heptanul și etanolul. Creșterea temperaturii poate duce la formarea unei amestecuri inflamabile. După deschiderea recipientului se poate forma un amestec inflamabil. După deschiderea recipientului se poate forma un amestec inflamabil. După deschiderea recipientului se poate forma un amestec inflamabil.

EL Προσοχή: Η ομάδα περιλαμβάνει εύκολα εύφλετα διαλύτες, όπως n-εξάνιο, n-επτάνο και αιθανόλη. Η αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να οδηγήσει στην εμφάνιση εύφλετου μίγματος. Μετά το άνοιγμα του δοχείου μπορεί να σχηματιστεί εύφλετο μίγμα. Μετά το άνοιγμα του δοχείου μπορεί να σχηματιστεί εύφλετο μίγμα. Μετά το άνοιγμα του δοχείου μπορεί να σχηματιστεί εύφλετο μίγμα.

SK Pozor: Zmesť obsahuje ľahko vzdušne oxidovateľné rozpúšťadlá, ako napríklad n-hexán, n-heptán a etanol. Zvýšenie teploty môže spôsobiť vznik horľavého zmesi. Po otvorení nádoby môže vzniknúť horľavá zmesť. Po otvorení nádoby môže vzniknúť horľavá zmesť. Po otvorení nádoby môže vzniknúť horľavá zmesť.

UK Увага: Група складається з легкозпалюваних розчинників, таких як n-гексан, n-гептан та етанол. Підвищення температури може спричинити утворення легкозпальної суміші. Після відкриття тари може утворитися легкозпальна суміш. Після відкриття тари може утворитися легкозпальна суміш. Після відкриття тари може утворитися легкозпальна суміш.

CZ Varování: Obsahuje rozpouštědla s vysokou vzdušnou oxidovatelností, jako jsou n-hexan, n-heptan a ethanol. Zvýšení teploty může vést k vzniku hořlavé směsi. Po otevření nádoby může vzniknout hořlavá směť. Po otevření nádoby může vzniknout hořlavá směť. Po otevření nádoby může vzniknout hořlavá směť.

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

HELIOS

3,7L

5 200447 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.