

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 07:31

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-5012-niebieska-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3150.html>



RAL 5012 niebieska GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	105,30 zł
Cena netto	85,61 zł
Kod EAN	8717099103476
Opakowanie	Brak informacji
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	GR-EM-5012
EAN (GTIN)	8717099103476

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

NIEBIESKI JASNY

KOLOR RAL 5012

LICHTBLAU

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 5012

Hex: #2973B8

niebieski lekki

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

HELIOS GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

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

PL Uwaga: Zestawa rozpuszczalników w tym preparacie jest bardzo łatwopalna. Podczas pracy należy uważać na zapalenie. Po otwarciu pojemnika może nastąpić powstanie mieszaniny wybuchowej. Podczas pracy należy uważać na zapalenie. Po otwarciu pojemnika może nastąpić powstanie mieszaniny wybuchowej.

RO Atentie: Gruparea de componente este foarte inflamabilă. În timpul utilizării trebuie să se evite focul și să se evite inhalarea vaporilor. După deschiderea recipientului se poate forma o amestecare explozivă.

EL Προσοχή: Η ομάδα συστατικών είναι πολύ εύφλεκτη. Κατά τη χρήση πρέπει να αποφευχθεί η ανάφλεξη και να αποφευχθεί η εισπνοή αερίων. Μετά το άνοιγμα του δοχείου μπορεί να σχηματιστεί εκρηκτική μίξη.

SK Pozor: Zloženie je veľmi horľavé. Pri práci treba byť opatrný, aby sa predišlo požiaru. Po otvorení nádoby môže vzniknúť výbušná zmes.

CZ Varování: Obsahuje rozpouštědla, která jsou velmi hořlavá. Při práci je třeba být opatrný, aby se předišlo požáru. Po otevření nádoby může vzniknout výbušná směs.

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

HELIOS

3,7L

HELIOS 3700000000000
T-00011200000000
E-00000000000000





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 wymieszeniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.

