

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 01:30

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
EAN (GTIN)	8717099103476
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	GR-EM-5012
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji

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

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS is a high-gloss, single-coat paint designed for professional use. It offers excellent adhesion and durability, making it suitable for a wide range of surfaces. The product is available in a 3.7L bucket, providing a convenient size for smaller projects or touch-ups.

AD Achtung: Gefahr. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub, kann übermäßige Exposition, Inhalation und Kontakt mit den Augen zu schweren Verletzungen führen. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub, kann übermäßige Exposition, Inhalation und Kontakt mit den Augen zu schweren Verletzungen führen. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub, kann übermäßige Exposition, Inhalation und Kontakt mit den Augen zu schweren Verletzungen führen.

PL Uwaga: Zagrożenie. W przypadku wdychania pyłu, aerozolu lub aerozolu, może nastąpić uszkodzenie dróg oddechowych. W przypadku kontaktu z oczami, może nastąpić uszkodzenie oczu. W przypadku kontaktu z skórą, może nastąpić podrażnienie skóry. W przypadku kontaktu z błonami śluzowymi, może nastąpić podrażnienie błon śluzowych.

RO Atentie: Pericol. Rezultatul expunerii la aer, praf sau aerosoli de particule poate determina iritarea. Poate provoca o reacție alergică. Contactul cu ochii poate provoca iritații sau leziuni. Poate provoca iritații sau leziuni la nivelul pielii. Poate provoca iritații sau leziuni la nivelul mucoaselor.

EL Προσοχή: Κίνδυνος. Η εισπνοή σκόνης, αεροζόλ ή αερολύματος, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των οδών αναπνοής. Η εισπνοή σκόνης, αεροζόλ ή αερολύματος, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των οδών αναπνοής. Η εισπνοή σκόνης, αεροζόλ ή αερολύματος, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των οδών αναπνοής.

UK Nebezpečie: Nebezpečie. Pri vdychaní prachu, aërozolu alebo aëroly, môže dôjsť k podráždeniu dýchacích ciest. Pri vdychaní prachu, aërozolu alebo aëroly, môže dôjsť k podráždeniu dýchacích ciest. Pri vdychaní prachu, aërozolu alebo aëroly, môže dôjsť k podráždeniu dýchacích ciest.

IT Pericolo: Pericolo. L'esposizione a polvere, aerosol o nebulizzato può irritare le vie respiratorie. L'esposizione a polvere, aerosol o nebulizzato può irritare le vie respiratorie. L'esposizione a polvere, aerosol o nebulizzato può irritare le vie respiratorie.

CS Varování: Varování. Při vdechování prachu, aerosolu nebo mlhy může dojít k podráždění dýchacích cest. Při vdechování prachu, aerosolu nebo mlhy může dojít k podráždění dýchacích cest. Při vdechování prachu, aerosolu nebo mlhy může dojít k podráždění dýchacích cest.

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

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.

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.

