

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 07:28

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-5002-niebieska-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-1099.html>



RAL 5002 niebieska GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Kod EAN **8717099107016**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

Numer katalogowy producenta **GR-EM-5002**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

EAN (GTIN) **8717099107016**

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ULTRAMARYNA

KOLOR RAL 5002

ULTRAMARINBLAU

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 5002

Hex: #000F75

ultramaryna

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: 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 explosionsfähigen Gemischbildung. Bei Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan besteht die Gefahr einer explosionsfähigen Gemischbildung. Bei Verdampfung von Ethylalkohol, n-Hexan und n-Heptan besteht die Gefahr einer explosionsfähigen Gemischbildung.

PL Uwaga: Zestawa składająca z rozpuszczalników, w tym: n-hexanu, n-heptanu, etanolu, może być łatwopalna. W przypadku parowania może dojść do powstania mieszaniny wybuchowej. W przypadku parowania może dojść do powstania mieszaniny wybuchowej. W przypadku parowania może dojść do powstania mieszaniny wybuchowej.

Ro Avarie: Conținutul este foarte inflamabil, în special în timpul aplicării. Evitați contactul cu suprafețe deschise și surse de căldură. Evitați contactul cu suprafețe deschise și surse de căldură. Evitați contactul cu suprafețe deschise și surse de căldură.

It Attenzione: L'attenzione è rivolta al fatto che il prodotto è altamente infiammabile, in particolare durante l'applicazione. Evitare il contatto con superfici aperte e fonti di calore. Evitare il contatto con superfici aperte e fonti di calore.

UK Pozor: Zmesť je veľmi horľavá, najmä pri aplikácii. Vyhnite sa kontaktu s otvorenými povrchmi a zdrojmi tepla. Vyhnite sa kontaktu s otvorenými povrchmi a zdrojmi tepla.

ES Atención: El producto es altamente inflamable, especialmente durante la aplicación. Evitar el contacto con superficies abiertas y fuentes de calor. Evitar el contacto con superficies abiertas y fuentes de calor.

FR Attention: Le produit est très inflammable, en particulier lors de l'application. Éviter le contact avec des surfaces ouvertes et des sources de chaleur. Éviter le contact avec des surfaces ouvertes et des sources de chaleur.

DE Achtung: Die Mischung ist sehr entzündlich, insbesondere während der Anwendung. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Oberflächen und Wärmequellen. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Oberflächen und Wärmequellen.

PT Atenção: O produto é altamente inflamável, especialmente durante a aplicação. Evitar o contacto com superfícies abertas e fontes de calor. Evitar o contacto com superfícies abertas e fontes de calor.

RU Внимание: Продукт является очень легковоспламеняющимся, особенно во время нанесения. Избегайте контакта с открытыми поверхностями и источниками тепла. Избегайте контакта с открытыми поверхностями и источниками тепла.

PL Uwaga: Zestawa składająca z rozpuszczalników, w tym: n-hexanu, n-heptanu, etanolu, może być łatwopalna. W przypadku parowania może dojść do powstania mieszaniny wybuchowej. W przypadku parowania może dojść do powstania mieszaniny wybuchowej.

Ro Avarie: Conținutul este foarte inflamabil, în special în timpul aplicării. Evitați contactul cu suprafețe deschise și surse de căldură. Evitați contactul cu suprafețe deschise și surse de căldură.

It Attenzione: L'attenzione è rivolta al fatto che il prodotto è altamente infiammabile, in particolare durante l'applicazione. Evitare il contatto con superfici aperte e fonti di calore. Evitare il contatto con superfici aperte e fonti di calore.

UK Pozor: Zmesť je veľmi horľavá, najmä pri aplikácii. Vyhnite sa kontaktu s otvorenými povrchmi a zdrojmi tepla. Vyhnite sa kontaktu s otvorenými povrchmi a zdrojmi tepla.

ES Atención: El producto es altamente inflamable, especialmente durante la aplicación. Evitar el contacto con superficies abiertas y fuentes de calor. Evitar el contacto con superficies abiertas y fuentes de calor.

FR Attention: Le produit est très inflammable, en particulier lors de l'application. Éviter le contact avec des surfaces ouvertes et des sources de chaleur. Éviter le contact avec des surfaces ouvertes et des sources de chaleur.

DE Achtung: Die Mischung ist sehr entzündlich, insbesondere während der Anwendung. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Oberflächen und Wärmequellen. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Oberflächen und Wärmequellen.

PT Atenção: O produto é altamente inflamável, especialmente durante a aplicação. Evitar o contacto com superfícies abertas e fontes de calor. Evitar o contacto com superfícies abertas e fontes de calor.

RU Внимание: Продукт является очень легковоспламеняющимся, особенно во время нанесения. Избегайте контакта с открытыми поверхностями и источниками тепла. Избегайте контакта с открытыми поверхностями и источниками тепла.

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.

