

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-5002-niebieska-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3149.html>



RAL 5002 niebieska GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	114,30 zł
Cena netto	92,93 zł
Kod EAN	8717099107016
Opakowanie	Brak informacji
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	GR-EM-5002
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 Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flammfähigen Lösungsmitteln, kann überhöhte Konzentrationen von Kohlenstoffdioxid und Sauerstoffmangel verursachen. Verunreinigte Luftschichten können zu Sauerstoffmangel führen. Bei Verdunstung von Lösungsmitteln, die Kohlenstoffdioxid enthalten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen. Bei Verdunstung von Lösungsmitteln, die Kohlenstoffdioxid enthalten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen. Bei Verdunstung von Lösungsmitteln, die Kohlenstoffdioxid enthalten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen.

PL Uwaga: Zestawa rozpuszczalników i rozpuszczanych w nich substancji, może być silnie zapalająca. Wzrost temperatury może spowodować wydzielenie dużej ilości ciepła. Wzrost temperatury może spowodować wydzielenie dużej ilości ciepła. Wzrost temperatury może spowodować wydzielenie dużej ilości ciepła. Wzrost temperatury może spowodować wydzielenie dużej ilości ciepła.

RO Atentie: Gruparea de componente volatile este inflamabilă, iar gazele rezultate din ardere pot fi foarte nocive. Evitați contactul cu suprafețe caldă și surse de foc. Evitați contactul cu suprafețe caldă și surse de foc. Evitați contactul cu suprafețe caldă și surse de foc. Evitați contactul cu suprafețe caldă și surse de foc.

EL Προσοχή: Η ομάδα των συστατικών είναι εύφλεκτη, ενώ οι ατμοί που παράγονται από την καύση μπορεί να είναι πολύ τοξικοί. Αποφύγετε τον επαφή με θερμά αντικείμενα και πηγές φωτός. Αποφύγετε τον επαφή με θερμά αντικείμενα και πηγές φωτός. Αποφύγετε τον επαφή με θερμά αντικείμενα και πηγές φωτός.

UK Upozornenie: Zmesť rozpúšťadiel a rozpúšťaných v nich látok môže byť veľmi horľavá. Zvýšením teploty môže dôjsť k uvoľneniu veľkého množstva tepla. Zvýšením teploty môže dôjsť k uvoľneniu veľkého množstva tepla. Zvýšením teploty môže dôjsť k uvoľneniu veľkého množstva tepla.

DE Achtung: Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flammfähigen Lösungsmitteln, kann überhöhte Konzentrationen von Kohlenstoffdioxid und Sauerstoffmangel verursachen. Verunreinigte Luftschichten können zu Sauerstoffmangel führen. Bei Verdunstung von Lösungsmitteln, die Kohlenstoffdioxid enthalten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen.

FR Attention: Le mélange de solvants et de substances qu'ils contiennent peut être très inflammable. L'augmentation de la température peut entraîner la libération d'une grande quantité de chaleur. L'augmentation de la température peut entraîner la libération d'une grande quantité de chaleur.

IT Attenzione: L'insieme dei componenti è altamente infiammabile. L'aumento di temperatura può provocare l'emissione di una grande quantità di calore. L'aumento di temperatura può provocare l'emissione di una grande quantità di calore.

ES Atención: El conjunto de componentes es altamente inflamable. El aumento de temperatura puede provocar la liberación de una gran cantidad de calor. El aumento de temperatura puede provocar la liberación de una gran cantidad de calor.

CZ Varování: Směs rozpouštědel a rozpouštěných v nich látek může být velmi hořlavá. Zvýšením teploty může dojít k uvolnění velkého množství tepla. Zvýšením teploty může dojít k uvolnění velkého množství tepla.

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

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.

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.

