

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 22:11

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-5005-niebieska-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-3157.html>



RAL 5005 niebieska GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Cena brutto	109,80 zł
Cena netto	89,27 zł
Kod EAN	8722500605838
Numer katalogowy producenta	8722500605838
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji
EAN (GTIN)	8722500605838
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

NIEBIESKI SYGNAŁOWY

KOLOR RAL 5005

SIGNALBLAU

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 5005

Hex: #002E7A

niebieski sygnałowy

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 on various surfaces. The product is available in a 3.7L bucket, as shown in the image.

AD Achtung Gefahr: Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Toluol, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als Verdampfungsmittel zu vermeiden. Verunreinigungen von Wasser können die Haftung beeinträchtigen. Bei Verwendung von Wasser, sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 70% betragen. Bei Verwendung von Wasser, sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 70% betragen. Bei Verwendung von Wasser, sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 70% betragen.

PL Uwaga: Zestawa rozpuszczalników w tym: etylbenzen, m-xylol, p-xylol, mieszanina silnie lotnych związków węglowodorowych, toluen, może wywołać nadmierne reakcje. Paracetamol i benzol mogą być silnymi rozpuszczalnikami. Zanieczyszczenia wodne mogą wpłynąć na przyczepność. Przy użyciu wody, wilgotność powietrza w pomieszczeniu nie powinna przekroczyć 70%. Przy użyciu wody, wilgotność powietrza w pomieszczeniu nie powinna przekroczyć 70%.

DE Achten Sie: Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Toluol, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als Verdampfungsmittel zu vermeiden. Verunreinigungen von Wasser können die Haftung beeinträchtigen. Bei Verwendung von Wasser, sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 70% betragen. Bei Verwendung von Wasser, sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 70% betragen.

ES Atención: El conjunto de disolventes en este producto incluye: etilbenceno, m-xileno, p-xileno, una mezcla de compuestos volátiles de hidrocarburos, tolueno. Pueden provocar reacciones excesivas. El paracetamol y el benceno son potentes disolventes. Las impurezas de agua pueden afectar la adhesión. Al usar agua, la humedad relativa en el ambiente no debe superar el 70%. Al usar agua, la humedad relativa en el ambiente no debe superar el 70%.

FR Attention: Le mélange de solvants dans ce produit comprend: l'éthylbenzène, le m-xylène, le p-xylène, un mélange de composés volatils d'hydrocarbures, le toluène. Ils peuvent provoquer des réactions excessives. Le paracétamol et le benzène sont de puissants solvants. Les impuretés de l'eau peuvent nuire à l'adhésion. Lors de l'utilisation de l'eau, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70%. Lors de l'utilisation de l'eau, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70%.

IT Attenzione: L'insieme di solventi in questo prodotto include: etilbenzene, m-xilolo, p-xilolo, una miscela di composti volatili di idrocarburi, toluolo. Possono provocare reazioni eccessive. Il paracetamolo e il benzene sono potenti solventi. Le impurezze dell'acqua possono influire sull'adesione. Quando si utilizza l'acqua, l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 70%. Quando si utilizza l'acqua, l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 70%.

PT Atenção: O conjunto de solventes neste produto inclui: etilbenzeno, m-xileno, p-xileno, uma mistura de compostos voláteis de hidrocarbonetos, tolueno. Podem provocar reações excessivas. O paracetamol e o benzeno são fortes solventes. As impurezas da água podem afetar a adesão. Ao usar água, a humidade relativa do ar não deve ultrapassar 70%. Ao usar água, a humidade relativa do ar não deve ultrapassar 70%.

RU Внимание: Набор растворителей в этом продукте включает: этилбензол, m-ксилол, p-ксилол, смесь летучих углеводородных соединений, толуол. Могут вызвать чрезмерные реакции. Парацетамол и бензол являются сильными растворителями. Примеси воды могут повлиять на адгезию. При использовании воды влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. При использовании воды влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

SK Pozor: Zmesť rozpúšťadiel v tomto produkte zahŕňa: etylbenzén, m-xylol, p-xylol, zmesť letkých uhľovodíkových zlúčenín, toluén. Môžu spôsobiť nadmerné reakcie. Paracetamol a benzén sú silné rozpúšťadlá. Nečistoty vody môžu ovplyvniť adhéziu. Pri použití vody, relatívna vlhkosť vzduchu v miestnosti by nemala prekročiť 70%. Pri použití vody, relatívna vlhkosť vzduchu v miestnosti by nemala prekročiť 70%.

UK Увага: Збірка розчинників у цьому продукті включає: етилбензол, m-ксилол, p-ксилол, суміш летких вуглеводородних сполук, толуол. Можуть викликати надмірні реакції. Парацетамол і бензол є сильними розчинниками. Приміщення води можуть вплинути на адгезію. При використанні води вологість повітря в приміщенні не повинна перевищувати 70%. При використанні води вологість повітря в приміщенні не повинна перевищувати 70%.

CZ Pozor: Směs rozpouštědel v tomto produktu zahrnuje: ethylbenzen, m-xylol, p-xylol, směs letkých uhlovodíkových sloučenin, toluen. Může způsobit nadměrné reakce. Paracetamol a benzen jsou silné rozpouštědla. Nečistoty vody mohou ovlivnit adhezi. Při použití vody, relativní vlhkost vzduchu v místnosti by neměla překročit 70%. Při použití vody, relativní vlhkost vzduchu v místnosti by neměla překročit 70%.

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

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.

Osadzanie 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.