

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 00:34

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-5015-niebieska-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metal-1930-p-1098.html>



RAL 5015 niebieska GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metal 1930

Kod EAN	703674943283
EAN (GTIN)	703674943283
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	703674943283
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

NIEBIESKI ŚREDNI

KOLOR RAL 5015

HIMMELBLAU

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 5015

Hex: #1761AB

niebieski średni

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

DE Anwendung: Für alle Oberflächen, die mit einer glänzenden, hochglänzenden Beschichtung versehen werden sollen. Ideal für Innen- und Außenanwendungen. Für den Einsatz auf Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Stein, Zement, Beton, Putz, Gips, etc. Vor dem Auftragen muss die Oberfläche gründlich gereinigt und fettfrei sein. Bei Anwendung auf Holz muss die Oberfläche zuvor grundiert werden. Bei Anwendung auf Metall muss die Oberfläche zuvor entfettet werden. Bei Anwendung auf Kunststoff muss die Oberfläche zuvor abstrahiert werden. Bei Anwendung auf Glas muss die Oberfläche zuvor entfettet werden. Bei Anwendung auf Stein muss die Oberfläche zuvor abstrahiert werden. Bei Anwendung auf Zement, Beton, Putz, Gips, etc. muss die Oberfläche zuvor abstrahiert werden.

FR Application: Pour toutes les surfaces à revêtir d'une finition brillante et haute brillance. Idéal pour les applications intérieures et extérieures. Convient pour le bois, le métal, le plastique, le verre, le ciment, le béton, le plâtre, le plâtre, etc. Avant l'application, la surface doit être soigneusement nettoyée et dégraissée. Pour le bois, la surface doit être précédemment traitée avec un apprêt. Pour le métal, la surface doit être précédemment dégraissée. Pour le plastique, la surface doit être précédemment abrasiée. Pour le verre, la surface doit être précédemment dégraissée. Pour le ciment, le béton, le plâtre, etc., la surface doit être précédemment abrasiée.

PL Wyższe: Nadaje się do malowania wszystkich rodzajów powierzchni, które wymagają wysokiej jakości powłoki o wysokiej błyszczącości. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Nadaje się do malowania drewna, metalu, tworzywa sztucznego, szkła, kamienia, betonu, zaprawy, gipsu, tynku, itp. Przed malowaniem powierzchnia musi być dokładnie oczyszczona i odfetowana. W przypadku malowania drewna należy użyć podkładki. W przypadku malowania metalu należy go wcześniej odfetować. W przypadku malowania tworzywa sztucznego należy wcześniej zmatowić powierzchnię. W przypadku malowania szkła należy go wcześniej odfetować. W przypadku malowania kamienia, betonu, zaprawy, gipsu, tynku, itp. należy wcześniej zmatowić powierzchnię.

PT Aplicação: Para todas as superfícies a serem pintadas com uma brilhante e alta qualidade. Ideal para aplicações interiores e exteriores. Adequado para madeira, metal, plástico, vidro, cimento, concreto, gesso, etc. Antes de aplicar, a superfície deve ser limpa e desengordurada. Para madeira, deve-se usar uma base. Para metal, deve-se desengordurar antes. Para plástico, deve-se lixar a superfície antes. Para vidro, deve-se desengordurar antes. Para cimento, concreto, gesso, etc., deve-se lixar a superfície antes.

RU Применение: Для всех поверхностей, требующих блестящей и высокоглянцевой окраски. Подходит для внутренних и внешних работ. Подходит для нанесения на дерево, металл, пластик, стекло, камень, бетон, штукатурку, гипс и т.д. Перед нанесением поверхность должна быть тщательно очищена и обезжирена. При нанесении на дерево необходимо использовать грунт. При нанесении на металл необходимо обезжирить поверхность. При нанесении на пластик необходимо предварительно матировать поверхность. При нанесении на стекло необходимо обезжирить поверхность. При нанесении на камень, бетон, штукатурку, гипс и т.д. необходимо матировать поверхность.

SK Použitie: Použitie: Všetky povrchy, ktoré vyžadujú lesklú a vysokobleskú úpravu. Ideálne na použitie vo vnútri aj vonku. Použitie: Na drevo, kov, plast, sklo, kameň, betón, omietku, gips, atď. Pred použitím musí byť povrch dôkladne očistený a odfetovaný. Pri použití na drevo je potrebné použiť podklad. Pri použití na kov musí byť povrch pred použitím odfetovaný. Pri použití na plast musí byť povrch pred použitím matovaný. Pri použití na sklo musí byť povrch pred použitím odfetovaný. Pri použití na kameň, betón, omietku, gips, atď. musí byť povrch pred použitím matovaný.

SL Uporaba: Uporaba: Vse površine, ki zahtevajo svetlečo in visokobleskasto obdelavo. Idealno za uporabo znotaj in zunaj. Uporaba: Na les, kov, plast, steklo, kamen, beton, malto, gips, itn. Pred uporabo mora biti površina temeljito očistena in odfetovana. Pri uporabi na les mora biti pred uporabo uporabljen podlog. Pri uporabi na kov mora biti površina pred uporabo odfetovana. Pri uporabi na plast mora biti površina pred uporabo matirana. Pri uporabi na steklo mora biti površina pred uporabo odfetovana. Pri uporabi na kamen, beton, malto, gips, itn. mora biti površina pred uporabo matirana.

TR Uygulama: Uygulama: Tüm yüzeyler için parlak ve yüksek parlaklık gerektiren yüzeyler için uygundur. İç ve dış kullanımlar için uygundur. Uygulama: Ahşap, metal, plastik, cam, taş, beton, sıva, gips, vb. için uygundur. Kullanmadan önce yüzeyi temiz ve yağsız yapın. Ahşap için önce zımpara kullanın. Metal için önce yağ temizleyici kullanın. Plastik için önce matlaştırıcı kullanın. Cam için önce yağ temizleyici kullanın. Beton, sıva, gips, vb. için önce matlaştırıcı kullanın.

UK Використання: Використання: Для всіх поверхонь, які вимагають блискучої та високоглянсової фарби. Підходить для внутрішнього та зовнішнього використання. Використання: Для дерева, металу, пластику, скла, каменю, бетону, штукатурки, гіпсу тощо. Перед нанесенням поверхню потрібно ретельно очистити та обезжирити. При нанесенні на дерево необхідно використовувати ґрунт. При нанесенні на метал необхідно обезжирити поверхню. При нанесенні на пластик необхідно попередньо матувати поверхню. При нанесенні на скло необхідно обезжирити поверхню. При нанесенні на камінь, бетон, штукатурку, гіпс тощо необхідно матувати поверхню.

PL Uwaga: Uwaga: Nie stosować do malowania powierzchni, które wymagają specjalnej powłoki. Nie stosować do malowania powierzchni, które wymagają specjalnej powłoki. Nie stosować do malowania powierzchni, które wymagają specjalnej powłoki. Nie stosować do malowania powierzchni, które wymagają specjalnej powłoki. Nie stosować do malowania powierzchni, które wymagają specjalnej powłoki.

PT Atenção: Atenção: Não utilizar para pintar superfícies que necessitem de uma camada especial. Não utilizar para pintar superfícies que necessitem de uma camada especial. Não utilizar para pintar superfícies que necessitem de uma camada especial. Não utilizar para pintar superfícies que necessitem de uma camada especial. Não utilizar para pintar superfícies que necessitem de uma camada especial.

RU Внимание: Внимание: Не использовать для окрашивания поверхностей, требующих специальной отделки. Не использовать для окрашивания поверхностей, требующих специальной отделки. Не использовать для окрашивания поверхностей, требующих специальной отделки. Не использовать для окрашивания поверхностей, требующих специальной отделки. Не использовать для окрашивания поверхностей, требующих специальной отделки.

SK Pozor: Pozor: Nepoužívať na malovanie povrchov, ktoré vyžadujú špeciálnu úpravu. Nepoužívať na malovanie povrchov, ktoré vyžadujú špeciálnu úpravu. Nepoužívať na malovanie povrchov, ktoré vyžadujú špeciálnu úpravu. Nepoužívať na malovanie povrchov, ktoré vyžadujú špeciálnu úpravu. Nepoužívať na malovanie povrchov, ktoré vyžadujú špeciálnu úpravu.

SL Opozorilo: Opozorilo: Ne uporabljajte za barvanje površin, ki zahtevajo posebno obdelavo. Ne uporabljajte za barvanje površin, ki zahtevajo posebno obdelavo. Ne uporabljajte za barvanje površin, ki zahtevajo posebno obdelavo. Ne uporabljajte za barvanje površin, ki zahtevajo posebno obdelavo. Ne uporabljajte za barvanje površin, ki zahtevajo posebno obdelavo.

TR Dikkat: Dikkat: Bu ürünü sadece yüzeyler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu ürünü sadece yüzeyler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu ürünü sadece yüzeyler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu ürünü sadece yüzeyler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu ürünü sadece yüzeyler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

UK Увага: Увага: Не використовувати для фарбування поверхонь, які вимагають спеціальної обробки. Не використовувати для фарбування поверхонь, які вимагають спеціальної обробки. Не використовувати для фарбування поверхонь, які вимагають спеціальної обробки. Не використовувати для фарбування поверхонь, які вимагають спеціальної обробки. Не використовувати для фарбування поверхонь, які вимагають спеціальної обробки.

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

HELIOS

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.

