

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-9018-biala-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metalu-1930-p-936.html>



RAL 9018 biała GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metalu 1930

Kod EAN **4025331240839**

Numer katalogowy
producenta **4025331240839**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **4025331240839**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu

RAL 9018

Hex: #DBE3DE

popielaty

Barwy.net

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

BIAŁY POPIELATY

KOLOR RAL 9018

PAPYRUSWEISS

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony powierzchni 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.





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

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

EN This paint is a single coat paint with a high gloss finish. It is suitable for use on smooth surfaces. The paint is a single coat paint with a high gloss finish. It is suitable for use on smooth surfaces. The paint is a single coat paint with a high gloss finish. It is suitable for use on smooth surfaces.

PL Lakowanie: Poziome powierzchnie ścian i sufitów, wewnątrz i zewnątrz, o gładkiej powierzchni. Nie nadaje się do malowania powierzchni z nierówną fakturą. Preparat ten nadaje się do malowania powierzchni gładkich i o połysku. Nie nadaje się do malowania powierzchni z nierówną fakturą.

DE Anwendung: Horizontale Flächen von Innen und Außen, mit glatter Oberfläche. Nicht geeignet für Oberflächen mit unebener Struktur. Dieser Lack eignet sich zum Malen von glatten Oberflächen mit Glanz. Nicht geeignet für Oberflächen mit unebener Struktur.

FR Application: Surfaces horizontales intérieures et extérieures, à surface lisse. Ne convient pas pour les surfaces à structure irrégulière. Cette peinture convient pour les surfaces lisses et brillantes. Ne convient pas pour les surfaces à structure irrégulière.

ES Aplicación: Superficies horizontales interiores y exteriores, con acabado liso. No apta para superficies con estructura irregular. Este producto es adecuado para superficies lisas y brillantes. No es adecuado para superficies con estructura irregular.

IT Applicazione: Superfici orizzontali interne ed esterne, con finitura liscia. Non adatta per superfici con struttura irregolare. Questo prodotto è adatto per superfici lisce e lucide. Non è adatto per superfici con struttura irregolare.

PT Aplicação: Superfícies horizontais interiores e exteriores, com acabamento liso. Não adequada para superfícies com estrutura irregular. Este produto é adequado para superfícies lisas e brilhantes. Não é adequado para superfícies com estrutura irregular.

CZ Použití: Horizontální plochy uvnitř i vně, s hladkým povrchem. Není vhodná pro nerovnoměrné struktury. Tento produkt je určen pro hladké a lesklé povrchy. Není vhodný pro nerovnoměrné struktury.

RO Aplicare: Suprafete orizontale interioare și exterioare, cu o suprafață netedă. Nu este adecvată pentru suprafețe cu structură neregulară. Acest produs este potrivit pentru suprafețe netede și lucioase. Nu este adecvat pentru suprafețe cu structură neregulară.

SK Použitie: Horizontálne plochy vnútri i vonku, s hladkým povrchom. Nie je vhodná pre nerovnomerné štruktúry. Tento produkt je určen pre hladké a lesklé povrchy. Nie je vhodný pre nerovnomerné štruktúry.

SI Uporaba: Vodoravne površine znotraj in znotraj, s gladko površino. Ni primerna za neravne površine. Ta barva je namenjena za gladke in svetle površine. Ni primerna za neravne površine.

HR Primjena: Horizontalne površine unutar i vani, s glatkim površinom. Nije pogodna za neravne površine. Ovaj proizvod je namijenjen za gladke i sjajne površine. Nije pogodna za neravne površine.

LT Naudojimas: Horizontalios paviršiai viduje ir išorėje, su lygiu paviršiumi. Nė tinka netolygiems paviršiams. Šis produktas tinka lygiems ir blizgiems paviršiams. Nė tinka netolygiems paviršiams.

LV pielikums: Horizontālas virsmas iekš un ārpusē, ar gludu virsmu. Nav piemērots neregulārai struktūrai. Šis produkts ir paredzēts gludām un spīdīgām virsmām. Nav piemērots neregulārai struktūrai.

EL Εφαρμογή: Οριζόντιες επιφάνειες εσωτερικά και εξωτερικά, με λείανση. Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες με ακανόνιστο σχήμα. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για λείες και λαμπερές επιφάνειες. Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες με ακανόνιστο σχήμα.

UK Використання: Горизонтальні поверхні всередині та зовні, з гладкою поверхнею. Не підходить для поверхонь з нерівною структурою. Цей продукт призначений для гладких і блискучих поверхонь. Не підходить для поверхонь з нерівною структурою.

BY Выкарыстанне: Гарызонтальныя паверхні ўнутры і зверху, з гладкай паверхняй. Не падыходзіць для паверхняў з нерэгулярнай структурай. Гэты прадукт прызначаны для гладкіх і святлых паверхняў. Не падыходзіць для паверхняў з нерэгулярнай структурай.

RU Применение: Горизонтальные поверхности внутри и снаружи, с гладкой поверхностью. Не подходит для поверхностей с неровной структурой. Этот продукт предназначен для гладких и блестящих поверхностей. Не подходит для поверхностей с неровной структурой.

UA Використання: Горизонтальні поверхні всередині та зовні, з гладкою поверхнею. Не підходить для поверхонь з нерівною структурою. Цей продукт призначений для гладких і блискучих поверхонь. Не підходить для поверхонь з нерівною структурою.

PL Uwaga: Zestawa zawiera substancje rozpuszczeniowe, w tymbenzyna, rozpuszczalnik alifatyczny. Może powodować podrażnienie skóry i oczu. Uważać na uniknięcie kontaktu z otwartymi ogniom i paleniskami. Nie stosować do malowania powierzchni z nierówną fakturą. Preparat ten nadaje się do malowania powierzchni gładkich i o połysku. Nie nadaje się do malowania powierzchni z nierówną fakturą.

DE Achtung: Enthält Disolventien (Benzol, Toluol, Xylol) und andere flüchtige organische Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Paraffin- und Blei-Verbindungen können gesundheitliche Schäden verursachen. Kann Schädigung von Wasserorganismen verursachen. Nicht für den Einsatz in der Nähe von Wasser geeignet. Nicht für den Einsatz in der Nähe von Wasser geeignet. Nicht für den Einsatz in der Nähe von Wasser geeignet.

FR Attention: Contient des solvants (benzène, toluène, xylène) et d'autres produits chimiques volatils. Peut provoquer des allergies. Contient des produits chimiques dangereux. Contient des produits chimiques dangereux. Contient des produits chimiques dangereux.

ES Atención: Contiene disolventes (benceno, tolueno, xileno) y otros compuestos orgánicos volátiles. Puede causar alergias. Contiene productos químicos peligrosos. Contiene productos químicos peligrosos. Contiene productos químicos peligrosos.

IT Attenzione: Contiene solventi (benzina, toluolo, xilolo) e altri composti organici volatili. Può causare allergie. Contiene prodotti chimici pericolosi. Contiene prodotti chimici pericolosi. Contiene prodotti chimici pericolosi.

PT Atenção: Contém solventes (benzeno, tolueno, xileno) e outros compostos orgânicos voláteis. Pode causar alergias. Contém produtos químicos perigosos. Contém produtos químicos perigosos. Contém produtos químicos perigosos.

CZ Pozor: Obsahuje rozpouštědla (benzén, toluol, xylol) a jiné volatily. Může způsobit podráždění kůže a očí. Vyhýbat se kontaktu s otevřeným ohněm a ohříváním. Nepoužívat k malování povrchů s nerovnou strukturou. Preparát je určen k malování hladkých a lesklých povrchů. Nepoužívat k malování povrchů s nerovnou strukturou.

RO Atentie: Conține solvente (benzen, toluen, xilenol) și alte substanțe volatile. Poate provoca alergii. Conține substanțe chimice periculoase. Conține substanțe chimice periculoase. Conține substanțe chimice periculoase.

SK Pozor: Obsahuje rozpúšťadlá (benzén, toluol, xylol) a iné látky. Môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí. Vyvarovať sa kontaktu s otvoreným ohňom a ohrievaním. Nepoužívať na maľovanie nerovných povrchov. Preparát je určen na maľovanie hladkých a lesklých povrchov. Nepoužívať na maľovanie nerovných povrchov.

SI Pozor: Vsebuje raztopila (benzen, toluol, xilol) in druge volatilske snovi. Lahko povzroča alergije. Vsebuje nevarne kemijske snovi. Vsebuje nevarne kemijske snovi. Vsebuje nevarne kemijske snovi.

HR Pozor: Sadržuje otapiva (benzen, toluol, xilol) i druge tvari. Može izazvati alergije. Sadržuje opasne kemikalije. Sadržuje opasne kemikalije. Sadržuje opasne kemikalije.

LT Dėmesys: Turi tirpiklius (benzolis, toluolis, xilolis) ir kitus pavojingus junginius. Galima sukelti alergiją. Turi pavojingus cheminius medžiagas. Turi pavojingus cheminius medžiagas. Turi pavojingus cheminius medžiagas.

LV Pārbaudiet: Satur šķīdinātājiem (benzols, toluols, xilols) un citiem kaitīgiem savienojumiem. Var izraisīt alerģiju. Satur bīstamas ķīmiskās vielas. Satur bīstamas ķīmiskās vielas. Satur bīstamas ķīmiskās vielas.

EL Προσοχή: Περιέχει διαλύτες (benζίνη, toluόλη, xυλόλη) και άλλα επικίνδυνα οργανικά υδρογονάνθρακες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργίες. Περιέχει επικίνδυνα χημικά. Περιέχει επικίνδυνα χημικά. Περιέχει επικίνδυνα χημικά.

UK Увага: Містить розчинники (бензол, толуол, ксиліл) та інші летючі органічні сполуки. Може викликати алергію. Містить небезпечні речовини. Містить небезпечні речовини. Містить небезпечні речовини.

BY Увага: Змяшчае рэчывы (бензол, толуол, ксиліл) і іншыя летучыя арганічныя злучэнні. Можа прывесці да алергіі. Змяшчае небяспечныя рэчывы. Змяшчае небяспечныя рэчывы. Змяшчае небяспечныя рэчывы.

RU Внимание: Содержит растворители (бензол, толуол, ксилол) и другие летучие органические соединения. Может вызвать аллергию. Содержит опасные химические вещества. Содержит опасные химические вещества. Содержит опасные химические вещества.

UA Увага: Містить розчинники (бензол, толуол, ксиліл) та інші летучі органічні сполуки. Може викликати алергію. Містить небезпечні речовини. Містить небезпечні речовини. Містить небезпечні речовини.

3,7L

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

HELIOS

3.7L

5 200 047 000 000



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.