

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 20:39

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-6001-zielona-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metalu-1930-p-1089.html>



RAL 6001 zielona GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metalu 1930

Kod EAN	8717099233791
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji
Numer katalogowy producenta	GR-EM-6001
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe
EAN (GTIN)	8717099233791

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

ZIELONY SZMARAGDOWY

KOLOR RAL 6001

SMARAGDGRU

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

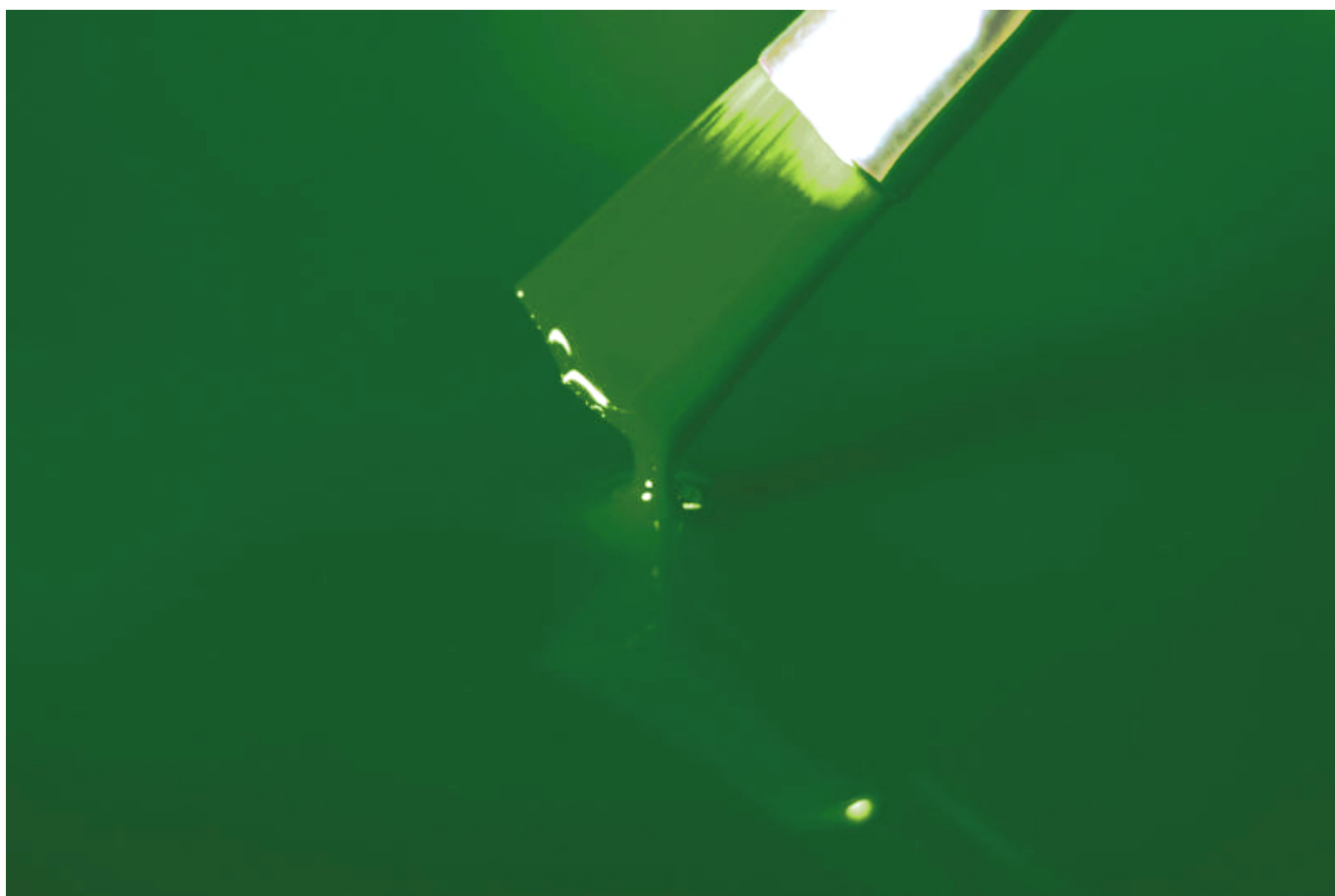
Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony nawierzchni narażonych na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

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.



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

własnościach (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. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzocain sind in dieser Verbindung enthalten. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Haut: Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Kleidung: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Haut: Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Kleidung: Sofort mit viel Wasser ausspülen.

PL Uwaga: Zagrożenie. Nie wdychać pyłu, aerozolu, kropli lub oparów. Może powodować reakcje alergiczne. Paracetamol i benzocyna są w tym preparacie zawarte. Unikaj kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast przepłucz oczyma dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z skórą: natychmiast przepłucz skórę dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z odzieżą: natychmiast przepłucz odzież dużą ilością wody.

DE Achtung: Gefahr. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzocain sind in dieser Verbindung enthalten. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Haut: Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Kleidung: Sofort mit viel Wasser ausspülen.

FR Attention: Danger. Éviter l'inhalation de poussières, d'aérosols ou de particules en suspension. Peut provoquer des allergies. Paracétamol et benzocaïne sont présents dans ce produit. Évitez le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec la peau: rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les vêtements: rincer abondamment à l'eau.

IT Attenzione: Pericolo. Evitare l'inhalazione di polveri, aerosol o particelle in sospensione. Può provocare allergie. Paracetamolo e benzocaina sono contenuti in questo prodotto. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle: risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di contatto con i vestiti: risciacquare abbondantemente con acqua.

ES Atención: Peligro. Evitar la inhalación de polvo, aerosol o partículas en suspensión. Puede provocar alergias. Paracetamol y benzocaína están presentes en este producto. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua. En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente con agua. En caso de contacto con la ropa: lavar abundantemente con agua.

PT Atenção: Perigo. Evitar a inalação de pó, aerossol ou partículas em suspensão. Pode provocar alergias. Paracetamol e benzocaina estão presentes neste produto. Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos: lavar abundantemente com água. Em caso de contacto com a pele: lavar abundantemente com água. Em caso de contacto com a roupa: lavar abundantemente com água.

SK Upozornenie: Ne vdychať prachu, aerosólu alebo častíc vo vzduchu. Môže spôsobiť alergické reakcie. Paracetamol a benzocain sú v tomto prípravku obsiahnuté. Vyhnite sa kontaktu s očami. V prípade kontaktu s očami: okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. V prípade kontaktu s kožou: okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. V prípade kontaktu s odevom: okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody.

CZ Varování: Nebezpečí. Evitovat vdechování prachu, aerosolu nebo částic ve vzduchu. Může způsobit alergické reakce. Paracetamol a benzocain jsou obsaženy v tomto přípravku. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě kontaktu s očima: okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. V případě kontaktu s kůží: okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. V případě kontaktu s oblečením: okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody.

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

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.

RAL 6001

Hex: #266629

zielony szmaragdowy

Barwy.net