

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-9006-srebrna-gruntoemalia-poliuretan-polysk-wysoka-ochrona-metalu-1930-p-1113.html>



RAL 9006 srebrna GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK wysoka ochrona metalu 1930

Kod EAN **8713707188996**

Numer katalogowy
producenta **8713707188996**

Pojemność opakowania **1000**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1.3**

EAN (GTIN) **8713707188996**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

Opakowanie **Puszka**

Opis produktu



LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

SREBRNY JASNY

KOLOR RAL 9006

White aluminium

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT

420 - 015 HIGH GLOSS

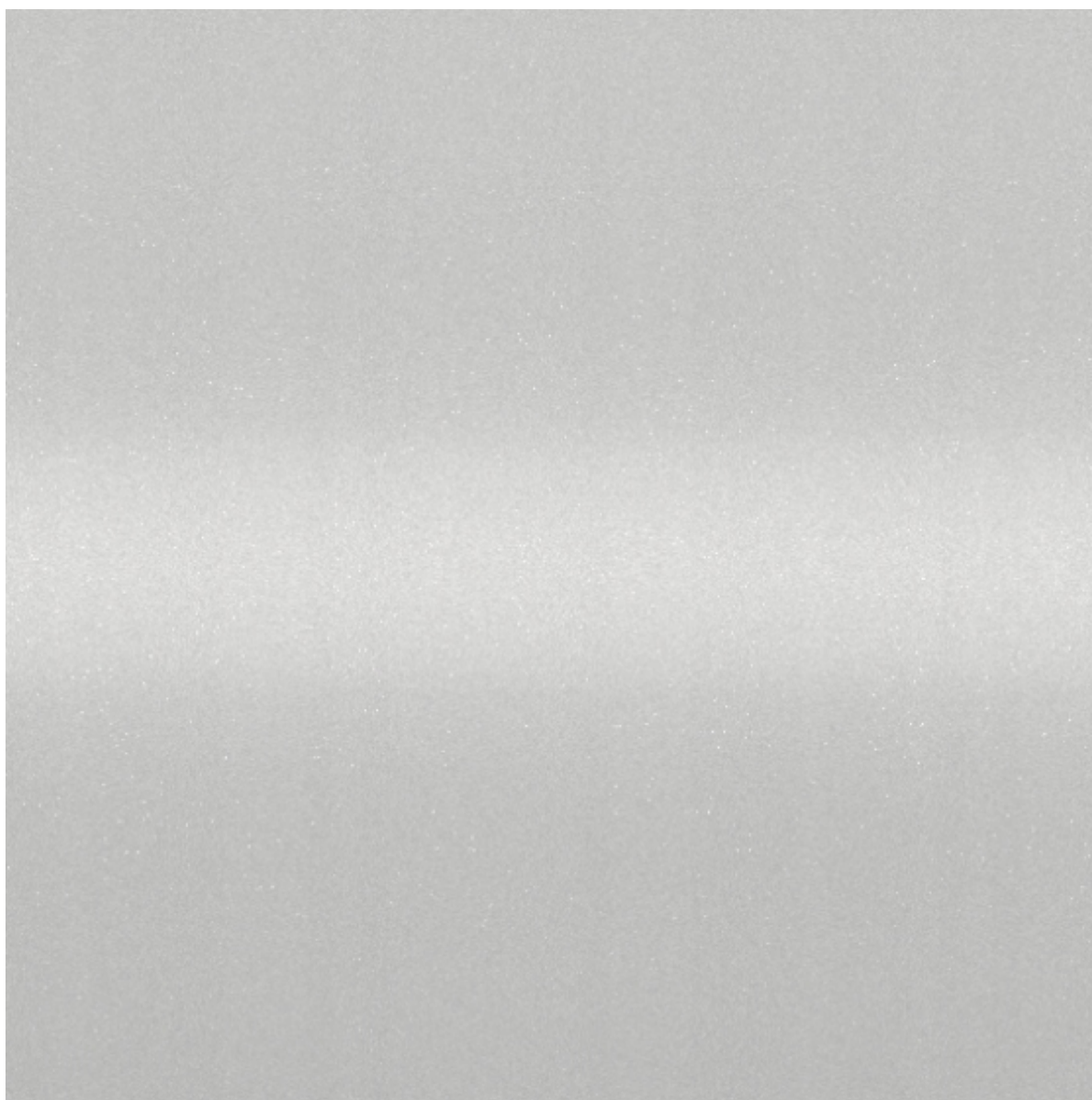
Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka o wysokim stopniu ochrony nawierzchni narażonych na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

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 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. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Aerosolen oder in Form von Schwebstaub. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Paraffinöl und Benzol sind als Lösungsmittel enthalten. Vermeiden Sie Kontakt mit der Haut. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut sofort abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung sofort abwaschen.

PL Uwaga: Zagrożenie. Niebezpieczeństwo wydzielenia pyłu, aerozolu lub aerozolu. Może powodować reakcje alergiczne. Zawiera parafinę i benzol. Unikajcie kontaktu z skórą. W przypadku kontaktu z skórą natychmiast zmyć. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast zmyć. W przypadku kontaktu z odzieżą natychmiast zmyć. W przypadku kontaktu z odzieżą natychmiast zmyć. W przypadku kontaktu z odzieżą natychmiast zmyć.

RO Atentie: Pericol. Pericol de eliberare a prafului, aerului și a aerului. Poate provoca reacții alergice. Conține parafină și benzen. Evitați contactul cu pielea. În cazul contactului cu pielea, clătiți imediat. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat. În cazul contactului cu îmbrăcăminte, clătiți imediat. În cazul contactului cu îmbrăcăminte, clătiți imediat.

EL Προσοχή: Κίνδυνος. Κίνδυνος απελευθέρωσης σκόνης, αεροζόλ και αεροζόλ. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις. Περιέχει παραφίνη και βενζόλιο. Αποφύγετε τον επαφή με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως. Σε περίπτωση επαφής με τα ρούχα, ξεπλύνετε αμέσως. Σε περίπτωση επαφής με τα ρούχα, ξεπλύνετε αμέσως.

UK Pozor: Nebezpečie. Nebezpečnosť uvoľnenia prachu, aerosólu a aerosólu. Môže spôsobiť alergické reakcie. Obsahuje parafín a benzol. Vyhnite sa kontaktu s kožou. V prípade kontaktu s kožou okamžite umyte. V prípade kontaktu s očami okamžite umyte. V prípade kontaktu s odevom okamžite umyte. V prípade kontaktu s odevom okamžite umyte.

CZ Varování: Nebezpečí. Nebezpečnost uvolnění prachu, aerosolů a aerosolů. Může způsobit alergické reakce. Obsahuje parafin a benzol. Vyhněte se kontaktu s kůží. V případě kontaktu s kůží okamžitě umyjte. V případě kontaktu s očima okamžitě umyjte. V případě kontaktu s oděvem okamžitě umyjte. V případě kontaktu s oděvem okamžitě umyjte.

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

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 wyszukiwanie 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.