

Dane aktualne na dzień: 09-04-2025 22:23

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-7012-szara-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metalu-1930-p-1093.html>



RAL 7012 szara GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metalu 1930

Kod EAN **8713707155707**

Numer katalogowy
producenta **8713707155707**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

EAN (GTIN) **8713707155707**

Opis produktu

RAL 7012

Hex: #4A5459

szary bazaltowy

Barwy.net

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

SZARY BAZALTOWY

KOLOR RAL 7012

BASALTGRAU

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

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Produsul este destinat utilizării ca strat de protecție decorativă și de protecție împotriva coroziunii pentru suprafețe metalice și pentru suprafețe din beton și cărămidă. Produsul este destinat utilizării în interior și în exterior. Este recomandat pentru utilizarea în zonele cu umiditate ridicată și în zonele cu aer condiționat. Este recomandat pentru utilizarea în zonele cu aer condiționat și în zonele cu aer condiționat. Este recomandat pentru utilizarea în zonele cu aer condiționat și în zonele cu aer condiționat.

Preparare: Se recomandă utilizarea produsului în condiții de temperatură cuprinse între 5°C și 25°C. Se recomandă utilizarea produsului în condiții de umiditate relativă cuprinse între 60% și 80%. Se recomandă utilizarea produsului în condiții de viteză a vântului cuprinse între 0,5 și 1,5 m/s.

Aplicare: Se recomandă utilizarea produsului cu ajutorul unei perii sau a unui spray. Se recomandă utilizarea produsului în condiții de temperatură cuprinse între 5°C și 25°C. Se recomandă utilizarea produsului în condiții de umiditate relativă cuprinse între 60% și 80%. Se recomandă utilizarea produsului în condiții de viteză a vântului cuprinse între 0,5 și 1,5 m/s.

Securitate: Este recomandat să se utilizeze echipamentul de protecție adecvat. Este recomandat să se evite contactul cu ochii și cu pielea. Este recomandat să se evite inhalarea praștii de produs. Este recomandat să se evite contactul cu suprafețele sensibile.

Informații suplimentare: Este recomandat să se consulte fișa de securitate a produsului pentru informații suplimentare. Este recomandat să se consulte fișa de securitate a produsului pentru informații suplimentare.

AD Achtung: Gefahr. Bei Freisetzung von Staubpartikeln, in Form von Dämpfen oder bei direktem Kontakt mit der Haut. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Flüssigkeit und Dampf sofortiges Veratmen vermeiden. Verunreinigte Gegenstände sofort reinigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser spülen. Bei Kontakt mit der Haut sofort mit Wasser waschen. Bei Kontakt mit der Kleidung sofort mit Wasser waschen. Bei Kontakt mit der Kleidung sofort mit Wasser waschen.

PL Uwaga: Zagrożenie. Niebezpieczeństwo wdychania pyłu, dymów lub oparów. Może powodować reakcje alergiczne. Unikajcie bezpośredniego kontaktu z cieczą i parami. Unikajcie wdychania pyłu. Unikajcie kontaktu z odziecią. Unikajcie kontaktu z powierzchniami, które mogą być uszkodzone. Unikajcie kontaktu z powierzchniami, które mogą być uszkodzone.

RO Atentie: Coroziv. Periculos. Po expuneri la praștile de produs, în aer sau pe suprafețe sensibile. Poate provoca reacții alergice. Evitați inhalarea praștii de produs. Evitați contactul cu suprafețele sensibile. Evitați contactul cu suprafețele sensibile.

H Fajonlat: Figyelmeztetés. A porok vagy a gőz belélegzése, a szembe kerülés, a bőrrel való érintkezés vagy a nyálkahártyák közvetlen érintése allergiás reakciókat okozhat. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést.

CZ Varování: Opatření. Působení prachu a výparů. Může způsobit alergické reakce. Může způsobit alergické reakce. Může způsobit alergické reakce. Může způsobit alergické reakce.

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

HELIOS

3,7L

5 35047 1000000



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.

