

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-9007-srebrna-gruntoemalia-poliuretan-polysk-wysoka-ochrona-metalu-1930-p-1112.html>



RAL 9007 srebrna GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK wysoka ochrona metalu 1930

Kod EAN	8713707441534
---------	----------------------

Opakowanie	Puszka
------------	---------------

EAN (GTIN)	8713707441534
------------	----------------------

Producent	Gravihel
-----------	-----------------

Rodzaj	akrylowe
--------	-----------------

Numer katalogowy producenta	8713707441534
-----------------------------	----------------------

Pojemność opakowania	1000
----------------------	-------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3
--	------------

Opis produktu

RAL 9007

IXELL

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

SREBRNY CIEMNY

KOLOR RAL 9007

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

HELIOS GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 420 HIGH GLOSS

AD Achtung Gefahr: Die Verdampfung von Ethylacetat, n-Hexan und n-Heptan ist sehr giftig. Bei Verdampfung von Ethylacetat, n-Hexan und n-Heptan kann übermäßige Reizung der Atemwege, Augenreizung und Schädigung des Zentralnervensystems entstehen. Bei Verdampfung von Ethylacetat, n-Hexan und n-Heptan kann übermäßige Reizung der Atemwege, Augenreizung und Schädigung des Zentralnervensystems entstehen. Bei Verdampfung von Ethylacetat, n-Hexan und n-Heptan kann übermäßige Reizung der Atemwege, Augenreizung und Schädigung des Zentralnervensystems entstehen.

PL Uwaga: Zestawa rozpuszczalników w tym preparacie jest bardzo łatwopalna. Wskazane jest unikanie otwartego ognia i źródeł ciepła. Podczas pracy należy unikać wdychania oparów i unikania kontaktu z oczami. Preparat może być szkodliwy dla środowiska wodnego. Preparat może być szkodliwy dla środowiska wodnego. Preparat może być szkodliwy dla środowiska wodnego.

RO Atentie: Gruparea de substante este foarte inflamabila, astfel si poate provoca daune la nivelul pielii si al sistemului respirator. Este necesar sa se evite contactul cu ochii si sa se evite inhalarea vaporilor. Este necesar sa se evite contactul cu apa si sa se evite scurgerea in mediu. Este necesar sa se evite contactul cu apa si sa se evite scurgerea in mediu.

EL Προσοχή: Η ομάδα ουσιών είναι πολύ εύφλεκτη, οπότε μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή να επηρεάσει το αναπνευστικό σύστημα. Είναι σημαντικό να αποφευχθεί ο επαφής με τα μάτια και να αποφευχθεί η εισπνοή των αερίων. Είναι σημαντικό να αποφευχθεί ο επαφής με το νερό και να αποφευχθεί η ρύπανση του περιβάλλοντος.

SK Upozornenie: Zmesť rozpúšťadiel je veľmi horľavá. Je potrebné vyhnúť sa otvorenému ohňu a zdrojom tepla. Pri práci treba vyhnúť sa vdychaniu pary a kontaktu s očami. Preparat môže byť škodlivý pre vodné prostredie. Preparat môže byť škodlivý pre vodné prostredie.

UK Увага: Група речовин є дуже легкозпалливою, тому слід уникати контакту з відкритим вогнем та джерелами тепла. Під час роботи слід уникати вдихання пари та контакту з очима. Під час роботи слід уникати вдихання пари та контакту з очима.

CZ Varování: Obsahuje rozpouštědla, která jsou velmi hořlavá. Je třeba se vyhnout kontaktu s otevřeným ohněm a zdroji tepla. Při práci je třeba se vyhnout vdechování páry a kontaktu s očima. Preparat může být škodlivý pro vodní prostředí. Preparat může být škodlivý pro vodní prostředí.

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

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 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.