

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-9016-biala-gruntoemalia-poliuretan-polysk-farba-ochronna-metalu-1930-p-1109.html>



RAL 9016 biała GRUNTOEMALIA POLIURETAN POŁYSK farba ochronna metalu 1930

Kod EAN **8717099133930**

Numer katalogowy
producenta **GR-EM-9016**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **8717099133930**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu



RAL 9016

LAKIER POLIURETANOWY

GRUNTOEMALIA

GRAVIHEL HELIOS

BIAŁY BESKIDZKI

KOLOR RAL 9016

VERKEHRSWEISS

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.

RAL 9016

Hex: #FCFFFF

biały beskidzki

Barwy.net



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, making it suitable for a wide range of surfaces. The product is available in a 3.7L bucket, providing a convenient size for smaller projects or touch-ups.

AD Achtung Gefahr: Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als hautschädlich und giftig eingestuft. Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Stoffen. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren.

PL Uwaga: Zestawa rozpuszczalników i rozpuszczone w nich substancje czynne, w tym: etylbenzen, m-xylol i p-xylol, mogą wywołać silne reakcje alergiczne. Paracetamol i benzol są szkodliwe dla skóry i mogą wywołać silne reakcje alergiczne. W przypadku podejrzenia zatrucia należy niezwłocznie skonsultować lekarza. W przypadku podejrzenia zatrucia należy niezwłocznie skonsultować lekarza. W przypadku podejrzenia zatrucia należy niezwłocznie skonsultować lekarza.

DE Gefahr: Die Verdampfung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol, die Mischung von stark flüchtigen Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln, kann übermäßige Reaktionen hervorrufen. Paracetamol und Benzol sind als hautschädlich und giftig eingestuft. Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Stoffen. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren. Bei Verdacht auf eine Vergiftung sofort einen Arzt konsultieren.

FR Attention: Le mélange de solvants volatils et de produits chimiques peut provoquer des réactions allergiques excessives. Le paracétamol et le benzène sont irritants pour la peau et peuvent provoquer de graves réactions allergiques. En cas de suspicion de contamination, consultez immédiatement un médecin. En cas de suspicion de contamination, consultez immédiatement un médecin. En cas de suspicion de contamination, consultez immédiatement un médecin.

IT Attenzione: La miscela di solventi volatili e di prodotti chimici può provocare reazioni allergiche eccessive. Il paracetamolo e il benzene sono irritanti per la pelle e possono provocare gravi reazioni allergiche. In caso di sospetto di contaminazione, consultare immediatamente un medico. In caso di sospetto di contaminazione, consultare immediatamente un medico. In caso di sospetto di contaminazione, consultare immediatamente un medico.

ES Atención: La mezcla de disolventes volátiles y de productos químicos puede provocar reacciones alérgicas excesivas. El paracetamol y el benceno son irritantes para la piel y pueden provocar graves reacciones alérgicas. En caso de sospecha de contaminación, consultar inmediatamente a un médico. En caso de sospecha de contaminación, consultar inmediatamente a un médico. En caso de sospecha de contaminación, consultar inmediatamente a un médico.

PT Atenção: A mistura de solventes voláteis e de produtos químicos pode provocar reações alérgicas excessivas. O paracetamol e o benzeno são irritantes para a pele e podem provocar graves reações alérgicas. Em caso de suspeita de contaminação, consultar imediatamente um médico. Em caso de suspeita de contaminação, consultar imediatamente um médico. Em caso de suspeita de contaminação, consultar imediatamente um médico.

SK Pozor: Zmesanie rozpúšťadiel a rozpúšťaných látok môže spôsobiť silné alergické reakcie. Paracetamol a benzén sú podráždivé pre kožu a môžu spôsobiť silné alergické reakcie. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekára. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekára. V prípade podozrenia na otrávenie okamžite vyhľadajte lekára.

CZ Varování: Směs rozpouštědel a rozpouštěných látek může způsobit silné alergické reakce. Paracetamol a benzol jsou podrážděné pro kůži a mohou způsobit silné alergické reakce. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékaře. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékaře. V případě podezření na otrávení okamžitě vyhledejte lékaře.

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

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 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.