

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 00:00

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-8014-brązowy-poliuretan-wysoki-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-3546.html>



AKRYL RAL 8014 brązowy POLIURETAN WYSOKI POŁYSK odporny na zarysowania 337

Cena brutto	100,80 zł
Cena netto	81,95 zł
Kod EAN	8713707403617
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3
Numer katalogowy producenta	8713707403617
Pojemność opakowania	1000
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Brak informacji
EAN (GTIN)	8713707403617
Producent	Gravihel

Opis produktu

RAL 8014

Hex: #38261C

brązowy irchowy

Barwy.net

LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

BRAZOWY IRCHOWY

KOLOR RAL 8014

SEPIABRAUN

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.

UWAGA

Odcień lakieru jest powtarzalny.

Przedstawiony z lewej strony wzornik, nie zawsze odpowiada odcieniowi lakieru RAL i może nawet znacznie odbiegać od zamawianego koloru. Spowodowane to jest ustawieniami monitora, karty graficznej, własnymi ustawieniami itp.

W celu weryfikacji prosimy o sprawdzenie w jakiegokolwiek wyszukiwarce jak wygląda dany kolor RAL w rzeczywistości. Na zdjęciu poniżej staraliśmy się pokazać jak najbardziej zbliżony odcień koloru.





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.

ACRYL GRAVIHEL jest dwukomponentowym lakierem na bazie TWARDYCH żywic poliuretanowych i akrylowych PUR TOPCOAT 401- 005 HIGH GLOSS najwyższej jakości o niskiej zawartości składników lotnych.

Przeznaczony do lakierowania zarówno małych, jak i dużych powierzchni. Wysoką jakość osiąga po dwóch warstwach.

Lakier ten charakteryzuje się wysokim połyskiem, odpornością na zarysowania oraz doskonałą rozlewnością.

Posiada wysoką odporność mechaniczną i fizykochemiczną.

Jest lakierem przeznaczonym do stosowania w instalacjach powlekania powierzchni metalowych oraz z tworzyw sztucznych.

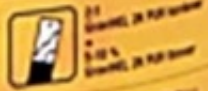


GRAVIHEL PUR TOPCOAT 401

Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen.

ANWENDUNG: Das Produkt ist für die Verwendung als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen geeignet. Es ist für die Verwendung als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen geeignet. Es ist für die Verwendung als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen geeignet.

Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für Epoxidharz-Grundierungen.



HELIOS

3,7 L





SPOSÓB UŻYCIA:

Mieszać z utwardzaczem w proporcji 2:1 (na 1 litr lakieru akrylowego - 0,5 litra utwardzacza).

Dla osiągnięcia lepkości dodać 10 - 20 % rozcieńczalnika.

Nakładać 2 warstwy w odstępach 10 - 20 minut. Ciśnienie robocze 3 - 4 bar.

Schnięcie na wskroś przy 20 st.C 12 godzin, do montażu 8 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.







RAL 8014

