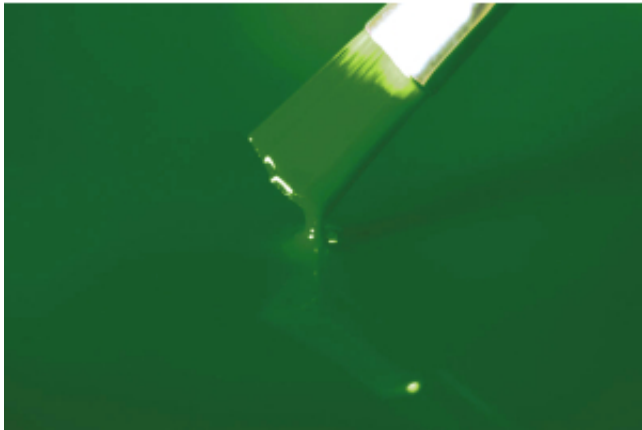


Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 08:15

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-6001-zielony-poliuretan-wysoki-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-5203.html>



AKRYL RAL 6001 zielony POLIURETAN WYSOKI POŁYSK odporny na zarysowania 337

Cena brutto	94,50 zł
Cena netto	76,83 zł
Kod EAN	8713707403792
Opakowanie	Puszka
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	8713707403792
EAN (GTIN)	8713707403792

Opis produktu

RAL 6001

Hex: #266629

zielony szmaragdowy

Barwy.net

LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

ZIELONY SZMARAGDOWY

KOLOR RAL 6001

SMARAGDGRUN

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

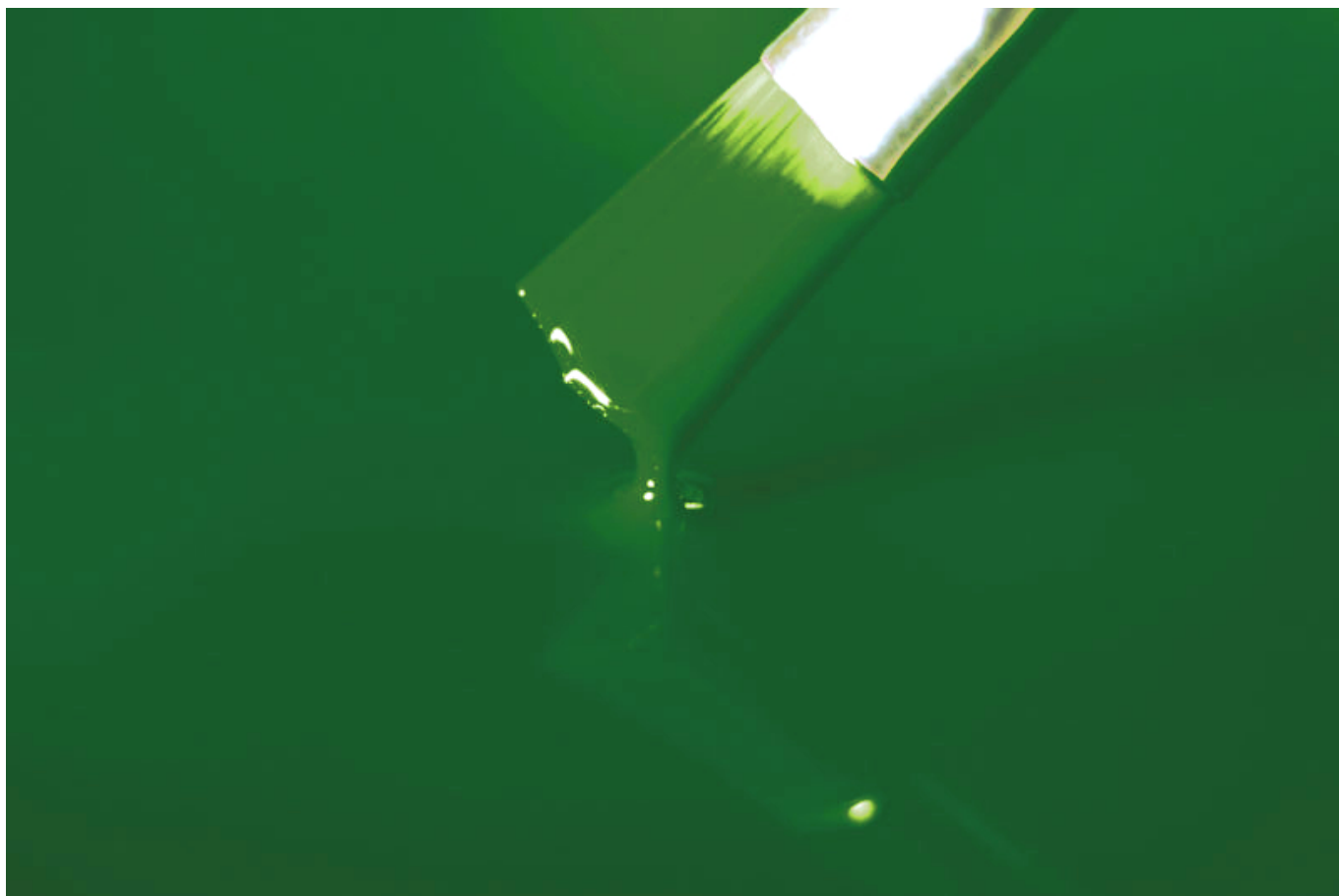
Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.

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.

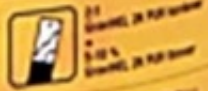


GRAVIHEL PUR TOPCOAT 401

Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für die Beschichtung von Oberflächen aus Metall, Holz, Kunststoff, Stein, Beton, etc. geeignet. Das Produkt ist nicht für die Beschichtung von Oberflächen aus Glas, Keramik, etc. geeignet. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für die Beschichtung von Oberflächen aus Metall, Holz, Kunststoff, Stein, Beton, etc. geeignet. Das Produkt ist nicht für die Beschichtung von Oberflächen aus Glas, Keramik, etc. geeignet.

ANWENDUNG: Die Oberflächenvorbereitung ist entscheidend für den Erfolg der Beschichtung. Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub, etc. sein. Die Beschichtung sollte bei einer Temperatur von 5 bis 25°C erfolgen. Die Schichtdicke sollte 10 bis 15 µm betragen. Die Beschichtung sollte in 2 bis 3 Schichten aufgetragen werden. Die Abstände zwischen den Schichten sollten 2 bis 4 Stunden betragen. Die Beschichtung sollte bei einer Temperatur von 5 bis 25°C trocknen. Die Abstände zwischen den Schichten sollten 2 bis 4 Stunden betragen.

Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für die Beschichtung von Oberflächen aus Metall, Holz, Kunststoff, Stein, Beton, etc. geeignet. Das Produkt ist nicht für die Beschichtung von Oberflächen aus Glas, Keramik, etc. geeignet. Die Angaben sind für die Verwendung des Produkts als Topcoat für die Beschichtung von Oberflächen aus Metall, Holz, Kunststoff, Stein, Beton, etc. geeignet. Das Produkt ist nicht für die Beschichtung von Oberflächen aus Glas, Keramik, etc. geeignet.



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 6001



UWAGA:

Lakier akrylowy możemy zrobić również w macie lub półmacie.

Koszt wykonania 1 litra takiego lakieru jest wyższy o 20 zł.

W przypadku wyboru matowego lakieru prosimy wyszukać w naszych towarach aukcję o tytule **DOPLATA DO LAKIERU MATOWEGO** i załączyć informację o rodzaju lakieru; matowy lub półmatowy.



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 wyłukać 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 wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.

