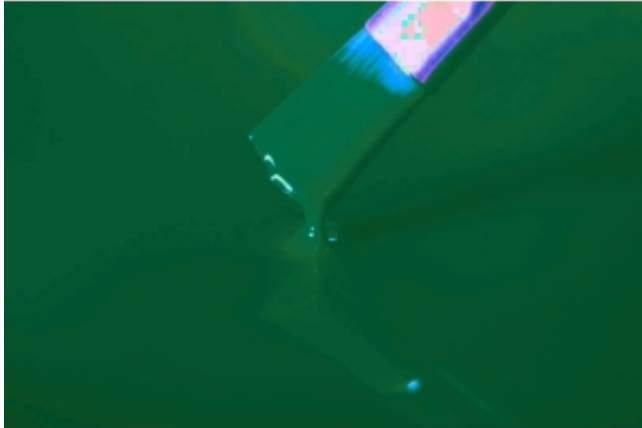


Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 09:44

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-6029-zielony-poliuretan-wysoki-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-1758.html>



AKRYL RAL 6029 zielony POLIURETAN WYSOKI POŁYSK odporny na zarysowania 337

Kod EAN **8713707391419**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1.3**

Numer katalogowy
producenta **8713707391419**

Pojemność opakowania **1000**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **8713707391419**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **akrylowe**

Opis produktu

RAL 6029

Hex: #127826

zielony miętowy

Barwy.net

LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

ZIELONY MIĘTOWY

KOLOR RAL 6029

MINZGRUN

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

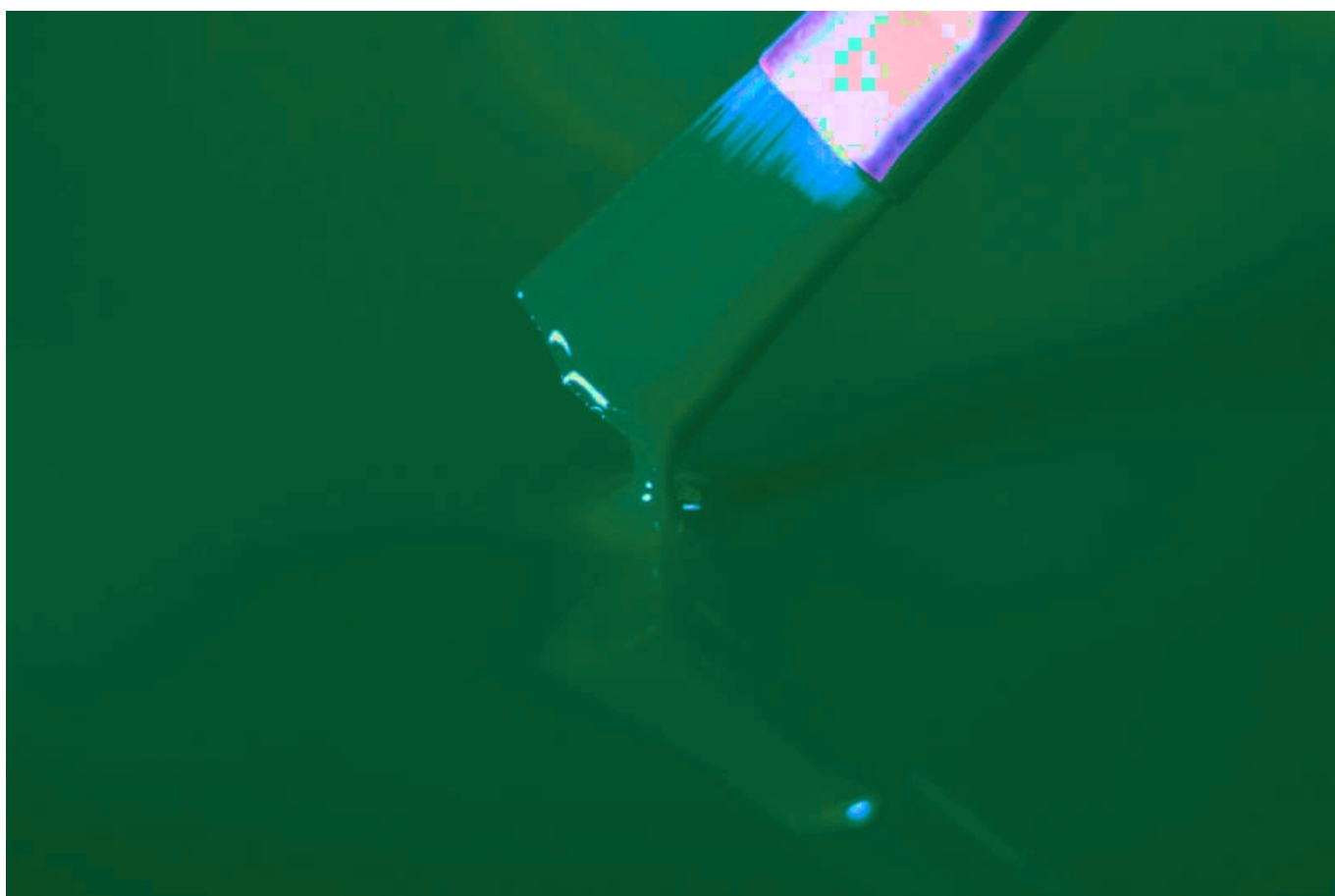
Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.

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

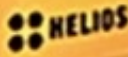
Wichtige Hinweise: Lesen Sie den gesamten Anstrichanweisungstext sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen. Die Anstrichanweisung enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Produkts. Die Anstrichanweisung ist in deutscher Sprache abgedruckt. Lesen Sie die Anstrichanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen. Die Anstrichanweisung enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Produkts. Die Anstrichanweisung ist in deutscher Sprache abgedruckt. Lesen Sie die Anstrichanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen.

ANWENDUNG: GraviHEL PUR TOPCOAT 401 ist ein Zweikomponenten-System, das aus einem Epoxidharz (A) und einem Härter (B) besteht. Das System ist für den Einsatz als Schutzschicht auf bereits lackierten oder unbeschichteten Oberflächen geeignet. Die Anwendung erfolgt durch Spritzen oder Pinsel. Die Anstrichschicht sollte gleichmäßig aufgetragen werden. Die Anstrichschicht sollte in mehreren Schichten aufgetragen werden. Die Anstrichschicht sollte in mehreren Schichten aufgetragen werden. Die Anstrichschicht sollte in mehreren Schichten aufgetragen werden.

Wichtige Hinweise: Lesen Sie den gesamten Anstrichanweisungstext sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen. Die Anstrichanweisung enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Produkts. Die Anstrichanweisung ist in deutscher Sprache abgedruckt. Lesen Sie die Anstrichanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen. Die Anstrichanweisung enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Produkts. Die Anstrichanweisung ist in deutscher Sprache abgedruckt. Lesen Sie die Anstrichanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen.



2:1
GRAVIHEL PUR TOPCOAT
5:10 %
GRAVIHEL PUR TOPCOAT



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 6029



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 DOPŁATA 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.



