

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:03

Link do produktu: <https://autolakier.pl/500-ml-rozcieńczalnik-do-wyrobów-alkidowych-gravihel-1975-p-1427.html>



## 500 ml ROZCIĘNCZALNIK do wyrobów alkidowych GRAVIHEL 1975

Kod EAN **8713707163016**

Numer katalogowy  
producenta **8713707163016**

Pojemność opakowania **500**

EAN (GTIN) **8713707163016**

Producent **Gravihel**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.5**

Opis produktu



GRAVIHEL HELIOS  
ROZCIEŃCZALNIK  
DO LAKIERÓW  
ALKIDOWYCH

Aukcja dotyczy 500 ml - 0,5 litra.

Rozcieńczalnik rozlewany w opakowania zastępcze z puszki 5 litrowej. Zapewniamy pełną czystość sprzedawanego produktu oraz opakowania.



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.

ALKYD GRAVIHEL to jednoskładnikowa, szybkoschnąca wierzchnia powłoka stosowana do ochrony maszyn rolniczych i budowlanych, pojazdów szynowych, konstrukcji stalowych oraz do procesu przemysłowego lakierowania innych powierzchni stalowych, bram, płotów itp., wymagającego szybkiego suszenia.

Farby alkidowe to jedne z najpopularniejszych i najchętniej kupowanych substancji, które znajdują zastosowanie w pracach malarskich na zewnątrz oraz wewnątrz budynków



Lakiery GRAVIHEL są powszechnie stosowane w przemyśle jako powłoka ochronna maszyn rolniczych, budowlanych, pojazdów użytkowych, przyczep, naczep, 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.



