

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 17:49

Link do produktu: <https://autolakier.pl/gravihel-utwardzacz-poliuretanowy-akrylowy-universalny-500ml-0-5-litra-117-p-4946.html>



GRAVIHEL UTWARDZACZ POLIURETANOWY AKRYLOWY uniwersalny 500ml 0,5 litra 117

Cena brutto	27,00 zł
Cena netto	21,95 zł
Kod EAN	8713707175859
Pojemność opakowania	500
Producent	Gravihel
Numer katalogowy producenta	8713707175859
EAN (GTIN)	8713707175859

Opis produktu



**GRAVIHEL HELIOS
UTWARDZACZ
DO LAKIERÓW
AKRYLOWYCH
POLIURETANOWYCH**

Aukcja dotyczy 500 ml - 0,5 litra.

Utwardzacz 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.

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.



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.





