

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 03:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-9007-srebro-ciemne-poliuretan-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-2634.html>



## AKRYL RAL 9007 srebro ciemne POLIURETAN POŁYSK odporny na zarysowania 337

Cena brutto	<b>82,80 zł</b>
Cena netto	<b>67,32 zł</b>
Kod EAN	<b>610395943709</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.3</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Numer katalogowy producenta	<b>610395943709</b>
EAN (GTIN)	<b>610395943709</b>

Opis produktu



LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

SREBRNY CIEMNY

KOLOR RAL 9007

Grey aluminium

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

---

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

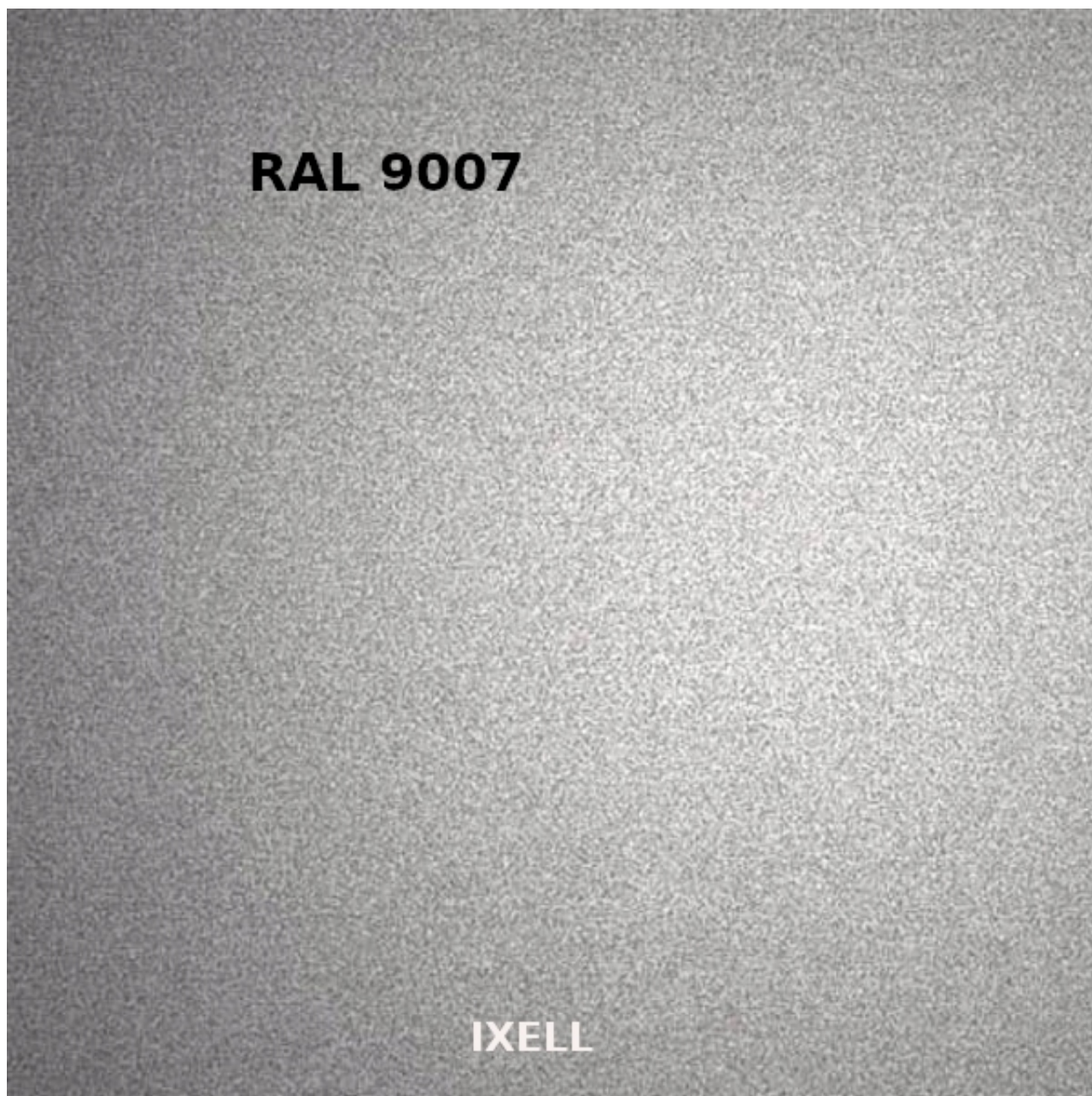
Aukcja dotyczy 1000 ml - 1 litra lakieru.

**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 Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Die Angaben sind für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Die Verarbeitung erfolgt bei einer Umgebungstemperatur von +5°C bis +25°C. Die Luftfeuchtigkeit sollte nicht über 80% betragen. Vor der Anwendung muss die Unterlage gründlich gereinigt und fettfrei sein. Die Anwendung erfolgt mit einem geeigneten Applikator. Die Trocknungszeiten sind von der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur abhängig. Bei Fragen wenden Sie sich an den Hersteller.

**ANWENDUNG:** Die Anwendung erfolgt im Innen- und Außenbereich. Die Unterlage muss sauber, fettfrei und trocken sein. Die Anwendung erfolgt mit einem geeigneten Applikator. Die Trocknungszeiten sind von der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur abhängig. Bei Fragen wenden Sie sich an den Hersteller.

**VERPACKUNG:** Die Verpackung ist für 3,7 Liter ausgelegt. Die Verpackung ist aus Metall gefertigt und ist für die Wiederverwendung geeignet. Die Verpackung ist für die Wiederverwendung geeignet.

**LAGERUNG:** Die Lagerung erfolgt an einem trockenen, frostfreien Ort. Die Lagerungsdauer beträgt bis zu 12 Monate. Die Lagerung erfolgt an einem trockenen, frostfreien Ort. Die Lagerungsdauer beträgt bis zu 12 Monate.

**Sicherheitshinweise:** Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Die Angaben sind für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Die Verarbeitung erfolgt bei einer Umgebungstemperatur von +5°C bis +25°C. Die Luftfeuchtigkeit sollte nicht über 80% betragen. Vor der Anwendung muss die Unterlage gründlich gereinigt und fettfrei sein. Die Anwendung erfolgt mit einem geeigneten Applikator. Die Trocknungszeiten sind von der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur abhängig. Bei Fragen wenden Sie sich an den Hersteller.

**Umwelt:** Die Entsorgung erfolgt über den Abfallwirtschaftsbetrieb. Die Entsorgung erfolgt über den Abfallwirtschaftsbetrieb. Die Entsorgung erfolgt über den Abfallwirtschaftsbetrieb.

**Hersteller:** HELIOS, Industriestraße 1, 42699 Solingen, Deutschland. Telefon: +49 (0) 212 2400-0. E-Mail: info@helios.de. Internet: www.helios.de



**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.





**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 wyłużyć 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.

Osadzanie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszeniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.



