

Dane aktualne na dzień: 06-04-2025 12:57

Link do produktu: <https://autolakier.pl/40-ral-1026-zolty-seledyn-fluorescencyjny-lakier-bazowy-100ml-gravihel-1069-p-901.html>



40 RAL 1026 żółty seledyn fluorescencyjny lakier bazowy 100ml Gravihel 1069

Kod EAN **8713707162934**

Numer katalogowy
producenta **8713707162934**

Pojemność opakowania **100**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.2**

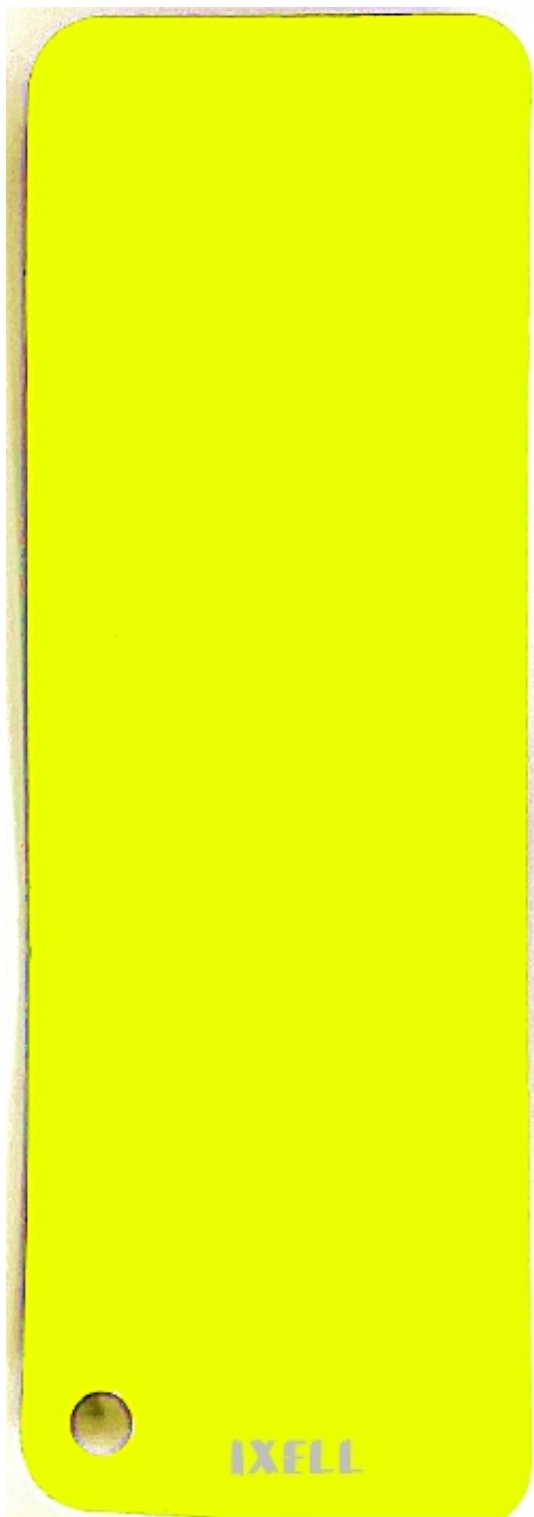
EAN (GTIN) **8713707162934**

Producent **Gravihel**

Rodzaj **bazowe**

Opakowanie **Brak informacji**

Opis produktu



LAKIER BAZOWY

GRAVIHEL HELIOS

40 ŻÓŁTY SELEDYNOWY

RAL 1026

LEUCHTGELB

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

POSIADA GWARANCJĘ JAKOŚCI PRODUCENTA.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

Aukcja dotyczy 100 ml - 0,1 litra lakieru bazowego.

UWAGA

Odcień lakieru jest powtarzalny.

Przedstawiony poniżej wzornik, nie zawsze odpowiada odcieniowi lakieru RAL i może 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.



Czym jest lakier bazowy?

Lakier bazowy jest to kolor właściwy, który znajduje się pod warstwą lakieru bezbarwnego.

Sam w sobie jest matowy i w celu uzyskania połysku musi być przykryty lakierem bezbarwnym. Lakier bazowy jest to mieszanina żywic oraz kolorowych pigmentów.

Lakier bazowy jest lakierem jednoskładnikowym, szybkooschnącym.

DO LAKIERU BAZOWEGO NIE DODAJE SIĘ UTWARDZACZA



SPOSÓB UŻYCIA:

W celu uzyskania jednolitego odcienia oraz zapewnienia dobrego krycia, lakier bazowy fluorescencyjny należy nakładać na białe, jednolite tło.

Najlepszym rozwiązaniem jest pokrycie lakierowanych elementów czystą białą bazą i na tak przygotowany element nanosić lakier fluorescencyjny.

Dla osiągnięcia odpowiedniej lepkości dodać 50% rozcieńczalnika bazowego (rozcieńczalnik nie jest częścią aukcji).

Nakładać 2 warstwy w odstępach 5 - 10 minut. Ciśnienie robocze 2 - 3 bar.

Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego (lakier bezbarwny nie jest częścią aukcji).

Rozcieńczalnik bazowy GRAVIHEL - dostępny na naszych aukcjach.



Sposób aplikacji:

Lakier bazowy nanosi się pistoletem lakierniczym typu HP-RP lub HVLP (HVLP jest zdecydowanie lepszy do baz metalicznych i perłowych). Najodpowiedniejsza dysza w pistolecie to 1,3 - 1,4 mm.

W większości przypadków lakier bazowy наносzony jest w dwóch warstwach z czasem odparowania między warstwami około 5-10 minut (każda warstwa lakieru bazowego po dotknięciu musi być wyraźnie sucha).

Lakier bazowy musi być pokryty lakierem bezbarwnym do 6 godzin od wyschnięcia bazy. Przedłużenie czasu może skutkować łuszczeniem się lakieru powierzchniowego.

Zalecany czas nakładania lakieru bezbarwnego, 30 minut od wyschnięcia bazy. Każda nakładana warstwa lakieru bezbarwnego musi być gładka, nie można pylić pistoletem. Patrząc pod światło, już pierwsza warstwa powinna mieć ładny połysk. Pylenie lakierem i nakładanie niepełnej warstwy lakieru skutkuje efektem końcowym z tak zwaną skórka pomarańczy (lakier nie ma ładnego i równego połysku, lecz widać dużo "góreczek i dołków" w strukturze lakieru, wymaga mocnego matowania papierem ściernym i polerowania mechanicznego).

Lakiery fluorescencyjne sa dostępne w 7 kolorach:

- 40-yellow
- 41-orange-yellow
- 42-orange
- 43-orange-red
- 44-red
- 45-pink
- 46-blue
- 47-green



UWAGA:

Lakiery robione są z proszków pigmentowych mieszanych z żywicą bazową 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 wypłukać rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Proces technologiczny nie pozwala nam, na dokładne zmieszanie lakieru 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.





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.

