

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 23:59

Link do produktu: <https://autolakier.pl/akryl-ral-3004-czerwony-poliuretan-wysoki-polysk-odporny-na-zarysowania-337-p-2822.html>



AKRYL RAL 3004 czerwony POLIURETAN WYSOKI POŁYSK odporny na zarysowania 337

Cena brutto	90,90 zł
Cena netto	73,90 zł
Kod EAN	719695468704
Numer katalogowy producenta	719695468704
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3
EAN (GTIN)	719695468704
Producent	Gravihel
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Brak informacji

Opis produktu

RAL 3004

Hex: #690F14

purpurowy czerwony

Barwy.net

LAKIER AKRYLOWY

GRAVIHEL HELIOS

WYSOKI POŁYSK

PURPUROWY CZERWONY

KOLOR RAL 3004

PURPURROT

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

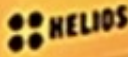
Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zu den Gefahrenstoffen. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden.

ANWENDUNG: Grafiel Pur Topcoat 401 ist ein hochfestes, chemikalienbeständiges, wasserabweisendes Beschichtungsmittel für Stahl- und Eisenbauteile. Es wird in der Regel als Schutzschicht vor Korrosion eingesetzt. Die Anwendung erfolgt durch Spritzen, Pinsel oder Walzen. Die Schichtdicke sollte zwischen 100 und 200 µm betragen. Vor der Anwendung muss die Oberfläche gründlich gereinigt und fettfrei sein. Die Anwendung erfolgt in mehreren Schichten mit einer Trocknungszeit von 24 Stunden zwischen den Schichten. Die Gesamtdicke der Beschichtung sollte nicht mehr als 1,5 mm betragen. Die Anwendung erfolgt bei einer Umgebungstemperatur von 5 bis 35 °C. Die Anwendung erfolgt bei einer Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 85%. Die Anwendung erfolgt bei einer relative Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 85%. Die Anwendung erfolgt bei einer relative Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 85%.

Wichtige Hinweise: Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zu den Gefahrenstoffen. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden. Die Angaben zu den Gefahrenstoffen sind in der Tabelle der Eigenschaften zu finden.



F+
Sehr entzündlich, in Pulverform
H228
Sehr entzündlich, in Pulverform



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 3004



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 **DOPLATA 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.



IXELL Autolakiery
62-800 Kalisz Wojska Polskiego 154, tel. 509-430-343
63-300 Pleszew Pl. Kościuszki 4 tel. 505-433-363
www.autolakier.pl mail: kalisz@autolakier.pl

Jakość: **BAZA** AKRYL ALKID

Marka: **RAL**

Kod koloru: **3002**

Ilość: **1 L**

Uwaga: dobrze wymieszać, wykonać natrysk próbny koloru.
Nie wykonanie natrysku to nie uznanie reklamacji



IXELL Autolakiery
62-800 Kalisz Wojska Polskiego 154, tel. 509-430-343
63-300 Pleszew Pl. Kościuszki 4 tel. 505-433-363
www.autolakier.pl mail: kalisz@autolakier.pl

Jakość: BAZA **AKRYL** ALKID

Marka: **RAL**

Kod koloru: **6029**

Ilość: **1 L**

Uwaga: dobrze wymieszać, wykonać natrysk próbny koloru.
Nie wykonanie natrysku to nie uznanie reklamacji

