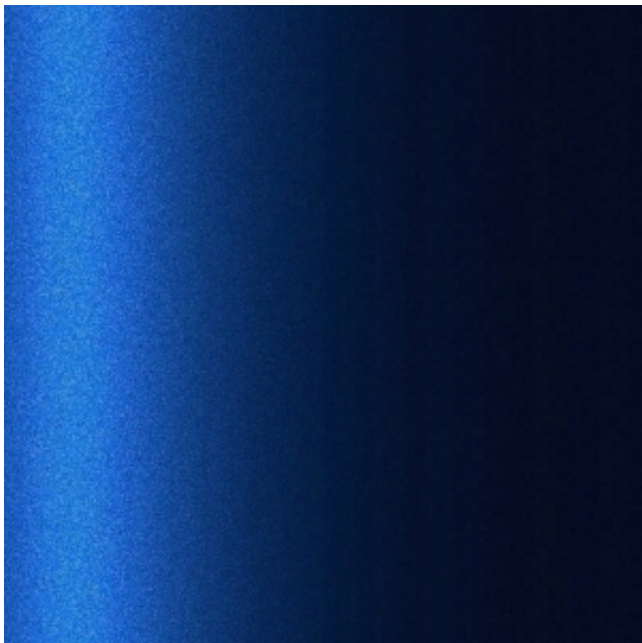


Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 00:27

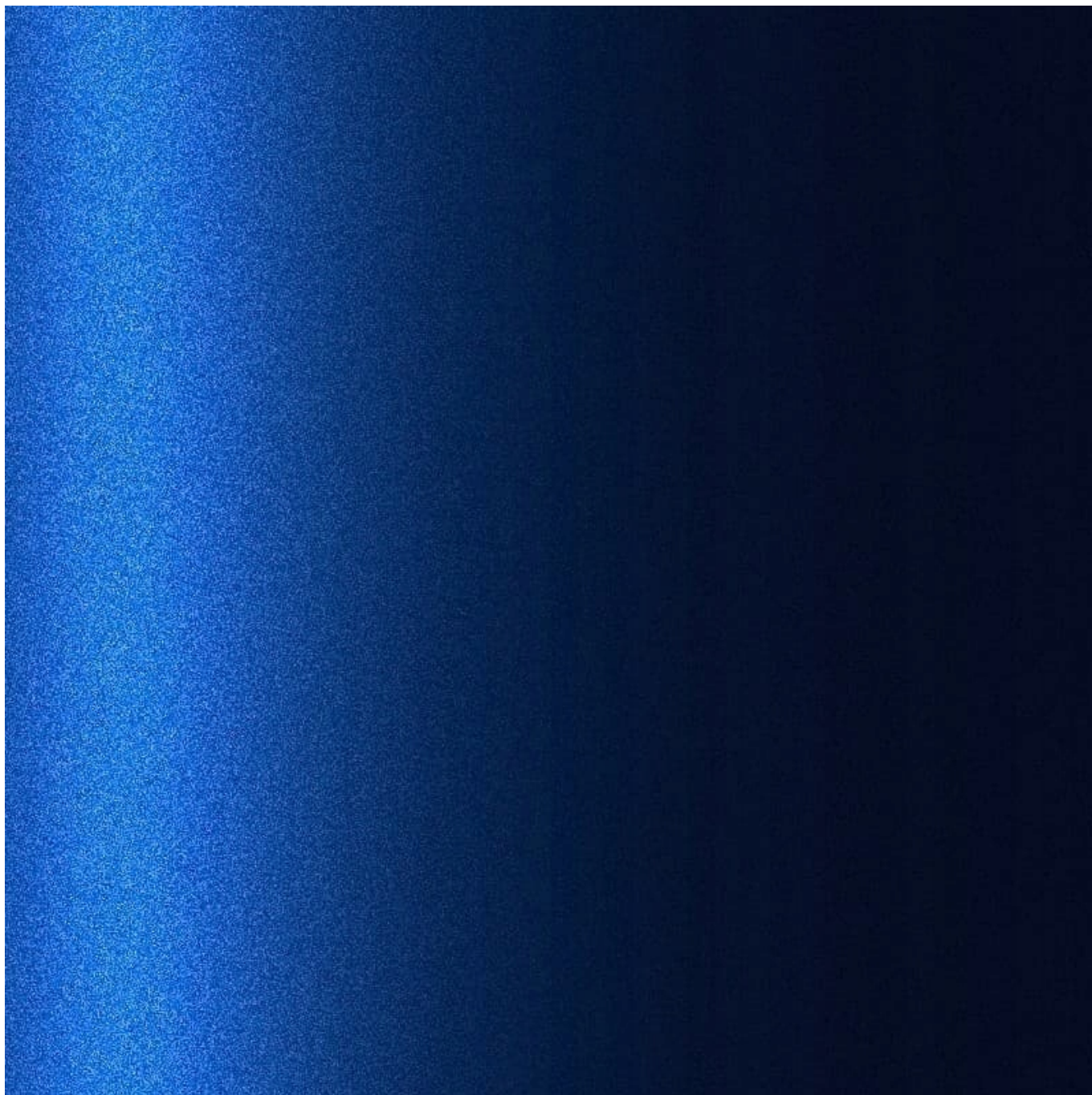
Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-baza-xyralic-honda-deep-sapphire-blue-b548p-rozcieńczalnikowa-55-p-3461.html>



## lakier BAZA XYRALIC HONDA DEEP SAPPHIRE BLUE B548P rozcieńczalnikowa 55

Cena brutto	<b>139,50 zł</b>
Cena netto	<b>113,42 zł</b>
Kod EAN	<b>4025331236986</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
EAN (GTIN)	<b>4025331236986</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>
Numer katalogowy producenta	<b>4025331236986</b>

Opis produktu



## LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

### BAZA

**HONDA B548P**

**DEEP SAPPHIRE BLUE**

Baza rozcieńczalnikowa, konwencjonalna (NIE WODNA) o dużej sile krycia, nierozcieńczone.

Aukcja dotyczy 1 litra lakieru bazowego

wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

---

## **UWAGA XYRALIC**

### **BAZĘ NAKŁADAĆ NA CIEMNOSZARE TŁO.**

Czym jest lakier bazowy metaliczny, niemetaliczny i perłowy?

Lakier bazowy jest to kolor właściwy każdego samochodu, 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, szybkoschnącym.

**DO LAKIERU BAZOWEGO NIE DODAJE SIĘ UTWARDZACZA**

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.

Mniejsze dysze powodują rozjaśnienie odcienia koloru, większe jego przyciemnienie. Ciśnienie robocze musi być stałe podczas całego procesu lakierowania i powinno wynosić około trzech atmosfer.

W sprzedawanej przez nas formie, lakier należy rozcieńczyć rozcieńczalnikiem bazowym w proporcji 1 litr bazy + 0,5 litra rozcieńczalnika.

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).

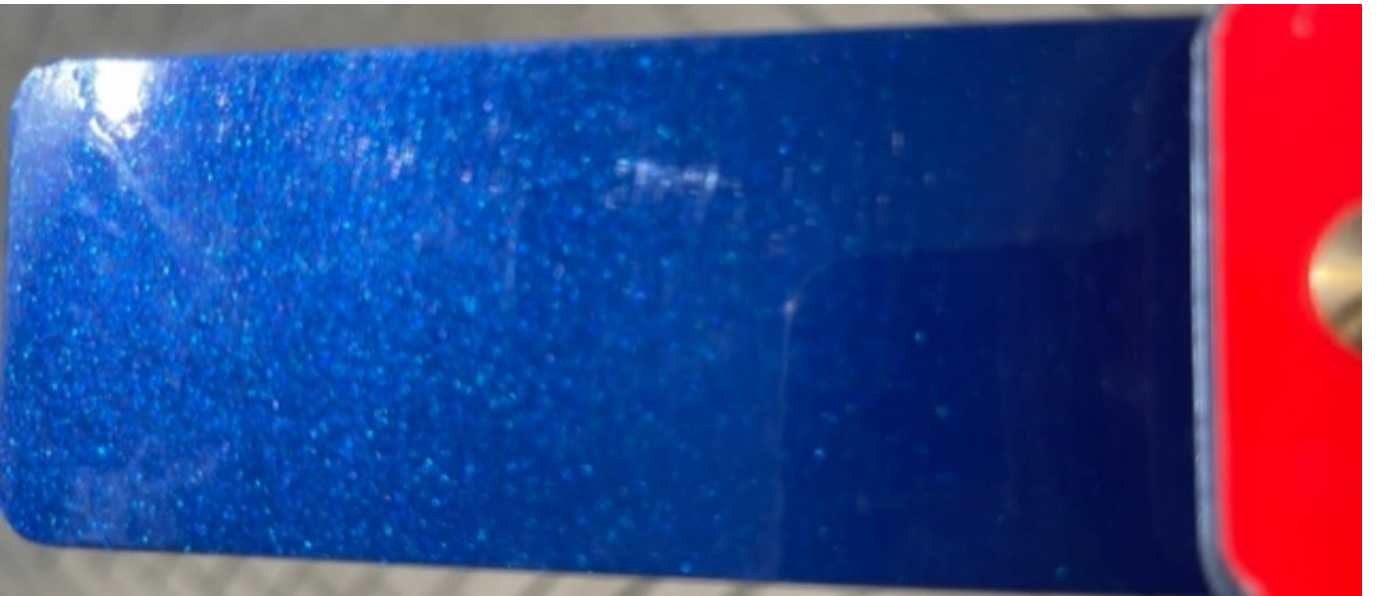
Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego.

Lakier bazowy musi być przykryty lakierem bezbarwnym w ciągu 6 godzin od wyschnięcia. Przedłużenie czasu może skutkować łuszczeniem się lakieru nawierzchniowego.

Najlepszy efekt nakładania lakieru bezbarwnego, uzyskuje się po 30 minutach 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 skórą 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).









MFD. IN JAPAN BY HONDA MOTOR CO., LTD; 02/10

GVWR 3512LBS GAWR F 1921LBS R 1619LBS

GVWR 1594KG GAWR F 872KG R 735KG

THIS VEHICLE CONFORMS TO ALL APPLICABLE  
FEDERAL MOTOR VEHICLE SAFETY , BUMPER,  
AND THEFT PREVENTION STANDARDS IN EFFECT  
ON THE DATE OF MANUFACTURE SHOWN ABOVE.

V.I.N.: JHMGE8H21AC023600 TYPE: PASSENGER CAR



TF5

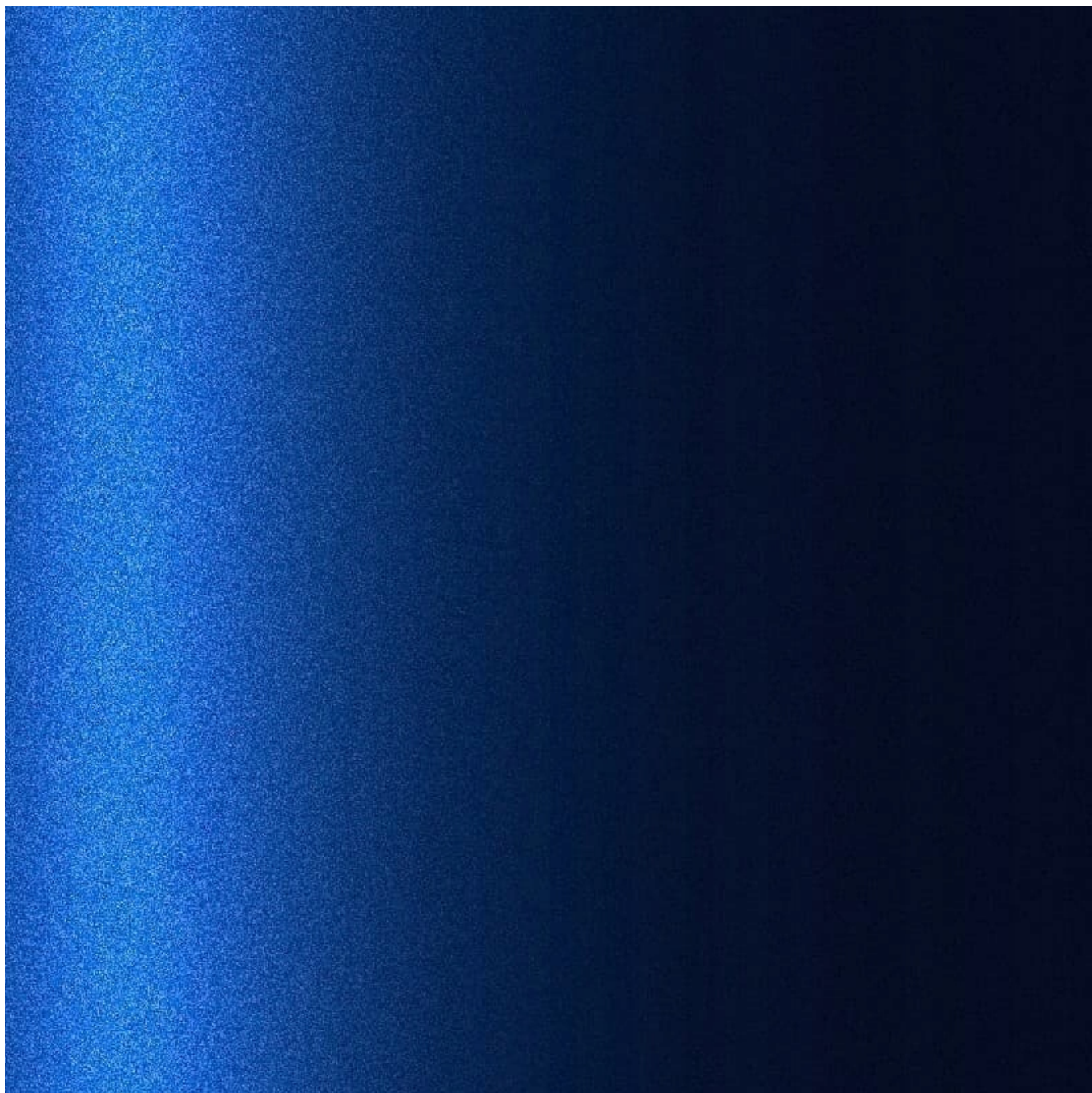
A

AA5

-B548P

-B

-C





**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 wypłukać 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 wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.