

Link do produktu: <https://autolakier.pl/peugeot-citroen-bleu-de-chine-ege-baza-1-l-rozcienczalnik-1-l-ixell-55-p-2717.html>



## PEUGEOT CITROEN BLEU DE CHINE EGE baza 1 L + rozcieńczalnik 1 L IXELL 55

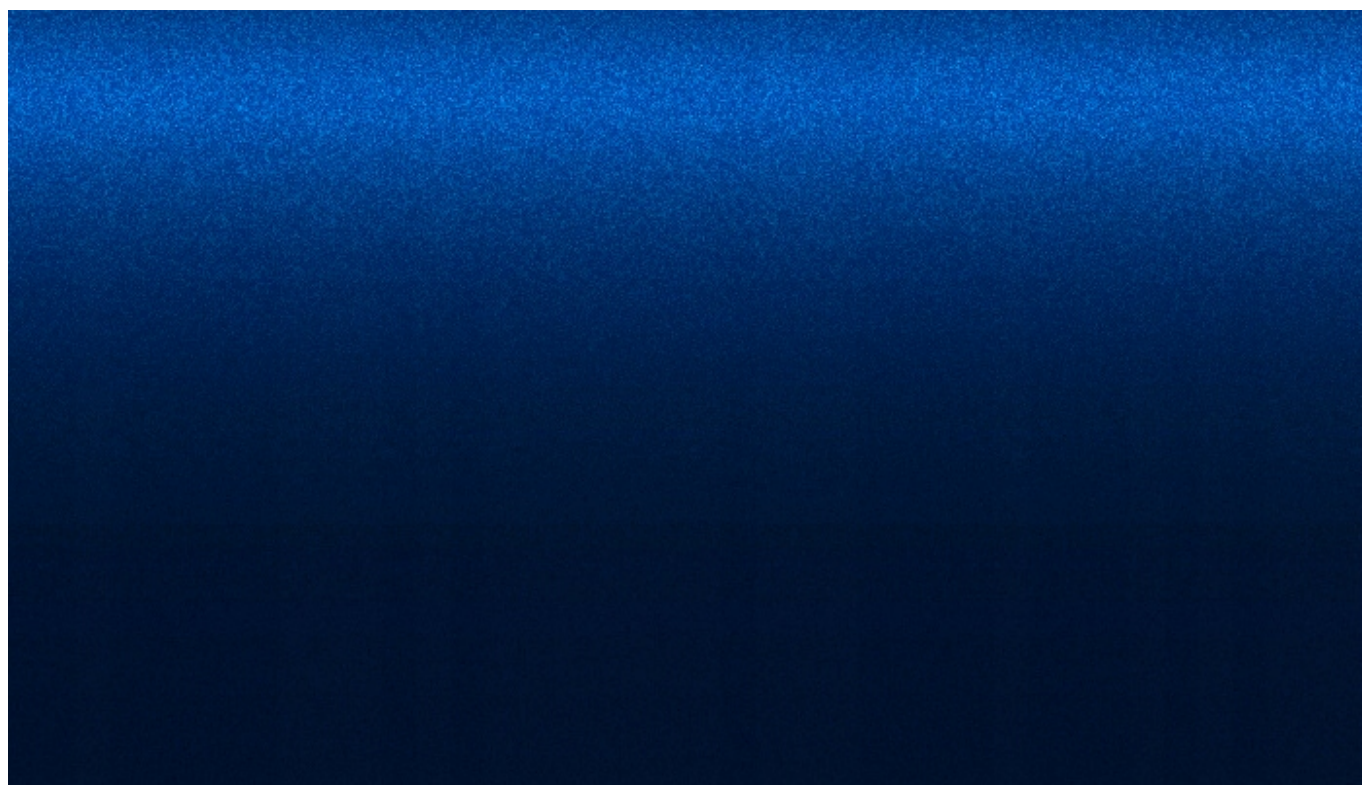
Cena brutto	<b>139,50 zł</b>
Cena netto	<b>113,42 zł</b>
Kod EAN	<b>829973251086</b>
Numer katalogowy producenta	<b>829973251086</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
EAN (GTIN)	<b>829973251086</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>

### Opis produktu



+





LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

BAZA

PEUGEOT CITROEN FIAT

EGE

BLEU DE CHINE

AZUL DE CHINE

BLU URAGANO

CHINA BLUE

Aukcja dotyczy :

1 litra lakieru bazowego

1 litra rozcieńczalnika bazowego.

---

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO  
UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### IXELL BASE COAT 1K Lakiery bazowe 1K

#### PRODUKTY

Lakier bazowy jednoskładnikowy IXELL

#### OPIS PRODUKTU

Lakier Bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Schnie na powietrzu.

Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.

Niepokryte lakierem bezbarwnym posiadają niskie odporności na urazy mechaniczne i chemiczne.

Opcjonalnie można dodać 10% utwardzacza akrylowego, jeżeli nie będzie pokryta lakierem bezbarwnym.

**UWAGA: przed użyciem wykonać obowiązkowo natrysk próbny lakieru w celu sprawdzenia odcienia koloru. Nie wykonanie natrysku próbnego przed użyciem bazy, to nie uwzględnienie reklamacji na odcień koloru.**

Stopień połysku: półmat.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Baza dostępna jest w wersji niemetalicznej (czysta mieszanina kolorów), metalicznej (kolor zmieszany z cząstkami aluminium i pereł), perłowej (kolor zmieszany z cząstkami perłowymi), xyralic (kolor zmieszany z grubymi cząstkami perłowymi XYRALIC).

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 770 [g/l]

---

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

#### ROZCIEŃCZANIE I PARAMETRY APLIKACJI

Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych IXELL w proporcji 50-80%.  
Lakier bazowy produkowany jest z past pigmentowych mieszanych z żywica bazową.  
Doprowadzić do lepkości natryskowej 16÷18s (FORD 4/20°C).

Parametry pistoletu

RP Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.

HVLP Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.

#### APLIKACJA

Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.  
Nakładać cienkimi warstwami 2÷4 krotnie.  
Zachować czas ok. 5÷10 minut na odparowanie rozpuszczalników między kolejnymi warstwami lakieru bazowego.  
Po wyschnięciu nakładać bezbarwny lakier akrylowy.

#### UWAGI OGÓLNE

Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.

Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.  
Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.

**Uwaga:** *W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu*

#### MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

#### OKRES GWARANCJI

---

Lakier Bazowy 1K – 12 miesięcy od daty zakupu.

**Ograniczenie odpowiedzialności:**

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma IXELL nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma IXELL nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy IXELL, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy IXELL, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma IXELL nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę IXELL i / lub usługi firmy IXELL.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

**UWAGA:**

Lakiery robione są z mieszaniny zagęszczonych pigmentów oraz żywicy bazowej. Każdy kolor robiony jest z podstawowego odcienia koloru dlatego przed użyciem do lakierowania elementów, należy bezwzględnie wykonać natrysk próbny w celu sprawdzenia i porównania odcieni kolorów.

Lakiery pakowane są w twarde opakowania z tworzywa HDPE, zabezpieczone termozgrzewalną folią aluminiową.

Przed użyciem lakier należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości lakierów z opakowania należy wyplukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać oraz przecedzić przez sitko lakiernicze 125 mikronów.

Osadzenie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów.



**POWAGRAZNOŚĆ**  
Wzrost ciśnienia, lekkiej masy etylobenzenu i m-ksylenu, p-ksylenu, toluenu, octan etylu, aceton, benzyna, benzyna ekstrakcyjna, benzyna ekstrakcyjna czysta, i parę H304 Polknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe grozi śmiercią. H312 Działa szkodliwie w kontakcie z wodą. H319 Działa drażniąco na skórę. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H373 Może powodować uszkodzenie środowiska wodnego lub powietrza, szczególnie w przypadku powtarzanych narażeń.

**OSTROŻNOŚĆ**  
Unikać kontaktu z otwartym ogniem i innymi źródłami ciepła, gorących powierzchni, powierzchni ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Nie palić. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. P280 Chronić skórę i oczy przed kontaktem z substancją. P301+P310 W przypadku KONTAKTU Z SKÓRĄ: Wymyć od razu dużą ilością wody i mydła. P332+P313 W przypadku KONTAKTU Z SKÓRĄ: Zmyć od razu dużą ilością wody i mydła. Zasięgnąć porady lekarza.

**Vol. net 1 Litr**  
UFI: M300-F0DS-E003-GY9T  
UN 1263



**A:B**  
Rozcieńczalnik bazowy 50 - 80%  
FORD 16 - 18s 20°C

**Powierzchnie odtłuścić**

**Warstw 2 - 4**  
2 - 2,2 bar

20 min. w 20°C przed zastosowaniem lak. bezbarwnego

**Dobrze wymieszać. Przeceścić przez sitko 125 mikro**

**Natrysk próbnny HVLP/RP 1,2 - 1,4mm**

**Między warstwami 5 - 10 min. w 20°C**

**Stosować środki ochrony**









**IXELL**

**AUTOLAKIER.PL**

**THINNER FOR BASE COATS**

**ROZCIEŃCZALNIK  
DO SYSTEMÓW BAZOWYCH**

Dystrybucja: IXELL Autolakiery +48 509-430-343 autolakier.pl kalisz@autolakier.pl



**IXELL**

**AUTOLAKIER.PL**

**LAKIER BAZOWY**

Dystrybucja: IXELL Autolakiery +48 509-430-343 autolakier.pl kalisz@autolakier.pl

