

Link do produktu: <https://autolakier.pl/ford-pepper-red-ecucwwa-baza-1-l-rozcienczalnik-1-l-ixell-55-p-4668.html>

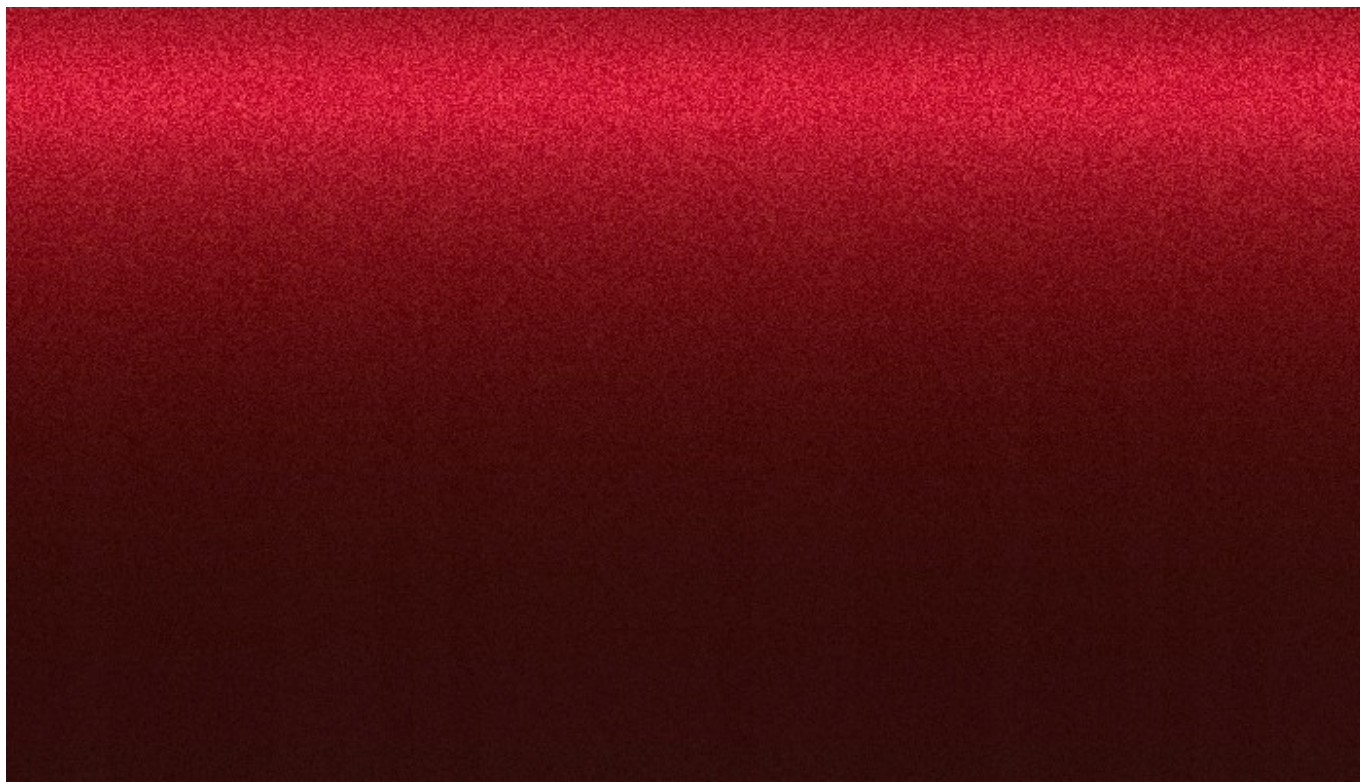


## FORD PEPPER RED ECUCWWA baza 1 L + rozcieńczalnik 1 L IXELL 55

Cena brutto	<b>139,50 zł</b>
Cena netto	<b>113,42 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707151211</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
Rodzaj	<b>bazowe</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707151211</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707151211</b>

### Opis produktu





LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

FORD ECUCWWA

PEPPER RED

ROJO RUBI

SALSA ROT

ROUGE VESUVE

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.

#### ROZCIĘNCZANIE 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

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 wypłukać 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 wymieszaniami tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów.







0602

**Ford**

**572**

**Pepper Red**

**Mica**

**STANDARD**







**IXELL**

**AUTOLAKIER.PL**

**LAKIER BAZOWY**

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



**IXELL**

**AUTOLAKIER.PL**

**THINNER FOR BASE COATS**

**ROZCIEŃCZALNIK  
DO SYSTEMÓW BAZOWYCH**

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

