

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 16:47

Link do produktu: <https://autolakier.pl/citroen-peugeot-exy-1-0-baza-rozcieńczalnikowa-lub-lakier-akryl-ixell-55-p-572.html>

CITROEN PEUGEOT EXY 1,0 baza rozcieńczalnikowa lub lakier akryl IXELL 55



Kod EAN	808447008951
EAN (GTIN)	808447008951
Producent	Ixell
Rodzaj	bazowe
Numer katalogowy producenta	808447008951
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji

Opis produktu



LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

LAKIER NIEMETALICZNY

CITROEN - PEUGEOT

EXY

NOIR ONYX

BLACK

NEGRO

SOUTHERN CROSS TRANSIT BLACK

Lakier o dużej sile krycia, nierozcieńczony.

Aukcja dotyczy 1 litra lakieru bazowego lub akrylowego wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

Rodzaj lakieru (baza czy akryl) prosimy podać w mailu.

UWAGA

Do lakieru akrylowego należy dodać 50% utwardzacza MS i 10-20% rozcieńczalnika akrylowego.

UTWARDZACZ I ROZCIĘNCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.

Produkty można kupić na naszych aukcjach.

Sposób aplikacji:

Lakier nanosi się pistoletem lakierniczym typu HP-RP lub HVLP (HVLP jest zdecydowanie lepszy do baz). 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.

Lakier bazowy wymaga dolania rozcieńczalnika w proporcji 2:1. Na 1 litr bazy należy dolać 0,5 litra rozcieńczalnika. . Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego.

Lakier akrylowy wymaga utwardzacza w proporcji 2:1. Na 1 litr akrylu należy dolać 0,5 litra utwardzacza. Dodatkowo lakier można rozcieńczyć dodając 100-200 ml rozcieńczalnika akrylowego.

PRESSIONS CONTRÔLÉES PNEUS FROIDS (± 0,05 bar)

Bar

X.X X.X

Bar

X.X X.X

XXXXXX XX XXX

XXXXXXXX

XXX

XXXXXX

PRESSIION ROUE
SECOURS
X.X Bar

www.co lb ts hto p.cz

08117CJ

12345

EXY

12345

123 EN

PEUGEOT

EXY







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.

Osadzenie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszeniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.



