

Link do produktu: <https://autolakier.pl/100ml-app-loser-rozcieńczalnik-do-cieniowania-bazy-i-lakieru-961-p-1266.html>

## 100ml APP LOSER ROZCIEŃCZALNIK DO CIENIOWANIA bazy i lakieru 961



Kod EAN	<b>8713707162651</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707162651</b>
Producent	<b>APP</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707162651</b>
Pojemność opakowania	<b>100</b>

### Opis produktu



**APP 2K LOSER**

**ROZCIEŃCZALNIK DO CIENIOWANIA**

---

Specjalnie opracowany środek przeznaczony do rozpuszczania krawędzi lakierowanych powierzchni i łączenia ich w sposób niewidoczny z tłem (stara lub inna warstwa lakieru).

Jest przeznaczony do łączenia dwóch kolorów lub odcieni na jednej płaszczyźnie podczas cieniowania.

Umożliwia likwidowanie odkurzu powstającego podczas natryskowego nanoszenia barwionych i bezbarwnych lakierów akrylowych.

**Aukcja dotyczy 100 ml rozcieńczalnika w opakowaniu zastępczym.**

**Oryginalne opakowanie 1 litr**

**Sposób użycia:**

**Po naniesieniu warstwy nowego lakieru nanieść z odległości 15-20 cm cienką warstwę rozpuszczalnika do cieniowania na strefę graniczną powłok. Po ok. 15 sekundach następuje wtopienie krawędzi.**

**PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE ROZCIEŃCZALNIKA CIENIUJĄCEGO:**

Naprawę części elementu, wg teorii, dokonuje się wyłącznie w mało widocznych miejscach, np doły drzwi pod listwą itp...

W praktyce bywa to różnie.

Przykładem niech będzie część przedniego błotnika, przy kierunkowskazie.

Po wyszpachlowaniu i zapodkładowaniu uszkodzonego miejsca, trzeba zmatować drobnym papierem 1200-1500 część dobrego, nie naprawianego lakieru w odległości ok 15-20 cm.

Nakładamy lakier bazowy. Po przeschnięciu nakładamy lakier bezbarwny. Najpierw nakładamy 1-2 warstwy.

Po przeschnięciu 10-15 minut nakładamy warstwę ostateczną bezbarwnego i łączymy stary lakier z nowym rozcieńczalnikiem cieniującym (łączącym)

Starczy 1 warstwa! 2-3 warstwy = zaciek!

Po wyschnięciu można łączone miejsce delikatnie zmatować papierem 2500 i przepolerować maszynowo.

Gdybyśmy zmatowali miejsce mocno, powyrywamy lakier na łączeniu.

Rozcieńczalnik cieniujący ma za zadanie łagodnie zredukować grubość lakieru z 30-40 mikronów do 0.

W większości przypadków nie widać naprawianych miejsc.

