

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 20:11

Link do produktu: <https://autolakier.pl/500ml-890-rozcieńczalnik-do-cieniowania-lakierow-nawierzchniowych-novol-692-p-3248.html>



500ml 890 ROZCIĘNCZALNIK DO CIENIOWANIA lakierów nawierzchniowych NOVOL 692

| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 22,86 zł |
| Cena netto | 18,59 zł |
| Kod EAN | 8713707263839 |
| Producent | Novol |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.5 |
| EAN (GTIN) | 8713707263839 |
| Pojemność opakowania | 100 |
| Numer katalogowy producenta | 8713707263839 |

Opis produktu



NOVOL THIN 890 -

ROZCIENCZALNIK DO CIENIOWANIA

Specjalny rozpuszczalnik stosowany do wtapiania końcówek krawędzi (odkurzu) powłoki lakierniczej przy wykonywaniu napraw miejscowych.

Niweluje różnice w miejscu styku starej powłoki lakierniczej z nową warstwą lakieru zapewniając lepszy efekt końcowy i łatwiejsze polerowanie powierzchni.

AUKCJA DOTYCZY 500 ml ROZCIENCZALNIKA THIN 890

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) THIN 890.

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.

NOVOL



NOVOL

automotive refinish products