

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 17:46

Link do produktu: <https://autolakier.pl/500ml-890-rozcieńczalnik-do-cieniowania-lakierow-nawierzchniowych-novol-692-p-1211.html>



500ml 890 ROZCIĘNCZALNIK DO CIENIOWANIA lakierów nawierzchniowych NOVOL 692

Cena brutto	22,41 zł
Cena netto	18,22 zł
Kod EAN	8713707263839
Numer katalogowy producenta	8713707263839
Pojemność opakowania	100
EAN (GTIN)	8713707263839
Producent	Novol
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5

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