

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:07

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachel-natryskowy-rozcieńczalnik-novol-465-p-2364.html>



SZPACHEL NATRYSKOWY + ROZCIEŃCZALNIK NOVOL 465

Cena brutto	47,52 zł
Cena netto	38,64 zł
Kod EAN	8713707165768
Numer katalogowy producenta	8713707165768
Pojemność opakowania	1200
EAN (GTIN)	8713707165768
Producent	Novol

Opis produktu



NOVOL SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA WYKOŃCZENIOWA Z UTWARDZACZEM I ROZCIEŃCZALNIKIEM 1,2 kg + 50 ml + 80 ml POLYESTER SPRAY FILLER

Kolor: SZARY

Szpachlówka wykańczająca nakładana natryskiem pneumatycznym.

Pozwala na uzyskanie dużego wypełnienia przy zachowaniu gładkości powłoki nawet na bardzo dużych powierzchniach.

Czas jej utwardzania wynosi ok. 2 h (można go skrócić przez wygrzewanie w temperaturze nie przekraczającej 60°C).

Przygotowana jest zarówno do obróbki mechanicznej, jak i ręcznej drobnoziarnistymi papierami ściernymi.

Stosowane podłoża:

- szpachlówki poliestrowe
- stal
- aluminium
- podkłady akrylowe dwukomponentowe
- tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE, PP, i PTFE.
- stare powłoki lakierowe

Uwagi: szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.



Autoryzowany Dystrybutor



NOVOL
for classic car

Szpachlówka dostarczana jest w komplecie z utwardzaczem i rozpuszczalnikiem THIN 880 80ml

NOVOL



Proporcje mieszania:

Proporcje podane są objętościowo.

Szpachlówka natryskowa – 100,

Utwardzacz – 6 do 7,

Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej THIN880 – max 10%.

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Od 20-30 min w temperaturze 20°C.

Zasady postępowania:

Po dokładnym wymieszaniu z utwardzaczem i rozcieńczeniu do lepkości natryskowej nanosić za pomocą pistoletu lakierniczego od jednej do trzech warstw o łącznej grubości nie przekraczającej 0.5mm.

Pomiędzyposzczególnymi warstwami należy pozostawić kilkuminutowy czas na odparowanie rozcieńczalnika.

Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.

Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.