

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachel-natryskowy-rozcieńczalnik-novol-465-p-5410.html>

## SZPACHEL NATRYSKOWY + ROZCIEŃCZALNIK NOVOL 465



Cena brutto	<b>49,95 zł</b>
Cena netto	<b>40,61 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707165768</b>
Pojemność opakowania	<b>1200</b>
Producent	<b>Novol</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707165768</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707165768</b>

### 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 kilkuninutowy czas na odparowanie rozcieńczalnika.

Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.

Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.