

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/podklad-akrylowy-novol-2200-solid-filler-czarny-0-8l-utwardzacz-p-135.html>

Podkład akrylowy Novol 2200 Solid Filler czarny 0,8L + utwardzacz

Cena	86,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5900061910889
EAN (GTIN)	5900061910889
Rodzaj	akrylowe
Producent	Novol
Numer katalogowy producenta	91088
Pojemność opakowania	800

Opis produktu

Podkład Akrylowy Novol 2200 Solid Filler - Czarny 0,8L+ utwardzacz

Podkład Akrylowy Novol 2200 Solid Filler to wysokiej jakości, bardzo silnie wypełniający preparat, przeznaczony do wyrównywania dużych rys oraz nierówności na powierzchni. Jego formuła umożliwia aplikację grubych warstw, co pozwala na efektywne wypełnianie ubytków i uzyskiwanie gładkiej powierzchni, gotowej do dalszej obróbki.

Dzięki technologii umożliwiającej nakładanie kolejnych warstw bez konieczności oczekiwania na czas odparowywania, **Novol 2200 Solid Filler** znacząco skraca czas potrzebny na wykonanie prac lakierniczych, zwiększając wydajność procesu.

Podkład charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do różnych podłoży, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości żywic oraz dodatków, które zapewniają również skuteczną ochronę antykorozyjną oraz właściwości izolacyjne. Specjalny zestaw wypełniaczy mineralnych umożliwia precyzyjne szlifowanie, minimalizując problem z osiadaniem podkładu.

Zestaw zawiera:

- Podkład akrylowy **Novol 2200 Solid Filler** (0,8L)
- Utwardzacz (0,2L)

Kluczowe cechy:

- **Wysoka wypełniająca moc:** Umożliwia nakładanie grubych warstw i skuteczne wyrównywanie dużych nierówności.
- **Brak czasów odparowywania:** Przyspiesza proces lakierniczy, co oszczędza czas.
- **Doskonała przyczepność:** Gwarantuje dobrą adhezję do różnych materiałów i zapewnia ochronę przed korozją.
- **Optymalne właściwości szlifowania:** Zminimalizowane osiadanie podkładu oraz łatwość w dalszej obróbce.

Podkład akrylowy Novol 2200 Solid Filler to doskonały wybór do profesjonalnych i wymagających napraw, zapewniający trwałe efekty i oszczędność czasu w procesie lakierniczym.