

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 11:25

Link do produktu: <https://autolakier.pl/4cr-2200-szpachlowka-2-kg-wykonczeniowa-elastyczna-bialy-kolor-1824-p-809.html>



4CR 2200 SZPACHLÓWKA 2 kg wykończeniowa ELASTYCZNA BIAŁY kolor 1824

Kod EAN **621988901716**

Numer katalogowy
producenta **621988901716**

Pojemność opakowania **2000**

EAN (GTIN) **621988901716**

Producent **4CR**

Opis produktu



4CR 2200

ELASTIC PUTTY WHITE

Szpachlówka elastyczna (brak tendencji do kurczenia się), wypełniająca, **wykończeniowa**

Opakowanie: 1,95 kg + utwardzacz 0,05

Wykończeniowa szpachlówka poliestrowa służąca do wypełniania małych ubytków lub wyrównywania rys po szpachlach konstrukcyjnych, łatwa w aplikacji i obróbce. Po oszlifowaniu daje idealnie gładką powierzchnię.

KOLOR BIAŁY





Zalety

2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.

- Doskonale wypełnia drobne nierówności naprawianych elementów.
- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Łatwy proces mieszania i aplikowania.
- Gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu.

Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.

Może być aplikowany na:

- Stal czarną i ocynkowaną oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.
- Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.



Zastosowanie

autolakier.pl

Wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowej.



Proporcje mieszania wg wagi

Szpachlówka: 100

Utwardzacz: 2

Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.



Grubość warstwy

Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm.

Czas życia to 4÷7 min. w 20°C



Czas utwardzania

20÷30 min. w 20°C.

Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.



Szlifowanie

Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120.

Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.



4CR

car refinish

