

## Szpachlówka uniwersalna wypełniająca PROFI

### Opis:

Szpachlówka PROFI przeznaczona jest do wypełniania nierówności i zagłębień na powierzchni przed naniesieniem powłoki lakierniczej. Jest szpachlą przeznaczoną dla najbardziej wymagających profesjonalistów. Charakteryzuje się dużą elastycznością, co daje możliwość stosowania jej na elementy podatne na drgania mechaniczne. Może być nakładana grubymi warstwami, niezastąpiona w uzupełnianiu znacznych ubytków, nie pęka nawet na dużych powierzchniach. Jest miękka, dzięki czemu łatwo nanosi się i szlifuje. Posiada podwyższoną odporność termiczną (w zakresie od -30 do 80 °C). Dzięki wysokiej przyczepności może być stosowana nawet na stali ocynkowanej. Zawiera 2 składniki: szpachlówkę (pigmenty i napełniacze w nasyczonej żywicy poliestrowej) i utwardzacz.

### Może być stosowana na następujące podłoża:

- Stal
- Stal ocynkowana
- Aluminium
- Podkłady akrylowe dwukomponentowe
- Stare powłoki lakierowe
- Laminaty poliestrowe
- Beton

**Uwaga:** nie stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne (washprimer), 1-komponentowe akrylowe i nitrocelulozowe wyroby.

### Na szpachlę RPOFI można nakładać:

- Wykończeniową szpachlówkę poliestrową FEIN
- Natryskową szpachlówkę poliestrową UNI-SPRAY
- Podkłady akrylowe

### Proporcje mieszania:

Szpachlówka PROFI	100 części wagowych
Utwardzacz	2 – 2,5 części wagowe

**Uwaga!** Należy wystrzegać się przedawkowania utwardzacza. Konsekwencją tego mogą być przebarwienia lakieru kryjącego. Produktu wymieszanego z utwardzaczem nie wolno wlewać z powrotem do niewykorzystanej szpachlówki.

### Zasady postępowania:

Składniki starannie wymieszać, zachowując proporcje (zalecane jest używanie dozownika do szpachlówek), nakładać za pomocą szpachli. Szpachlówkę nakładać na przeszlifowane, oczyszczone i odtłuszczone podłoże. Grubość pojedynczej warstwy nie powinna przekraczać 4-5 mm. Między nanoszeniami robić przerwy w celu odparowania rozcieńczalników. Powierzchnię ocynkowaną i aluminiową należy uprzednio zmatowić za pomocą włókniny ścierniej.

**Uwaga!** Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.

**Czas przydatności (od momentu wymieszania z utwardzaczem):**

Od 4 do 6 min. przy temperaturze 20°C.

**Czas schnięcia:**

Okolo 20 min. przy temperaturze 20°C. Czas schnięcia można skrócić do 10 min. poprzez wygrzewanie w temperaturze 60°C.

**Zalecana gradacja papieru przy obróbce:**

Wstępne szlifowanie – P80 – P120

Wykańczające szlifowanie – P120 – P240

**Faktyczna zawartość organicznych części lotnych (VOC):**

Dopuszczalne (kat. B/2) = 250 g/L

Dla gotowej do naniesienia mieszanki – 90 g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach, lakierach, preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U. nr 216, poz. 1826) oraz z Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

**Kolor:**

Ciemny beżowy.

**Czyszczenie sprzętu:**

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub poliestrowych.

**Termin ważności:**

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Termin ważności, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 20°C, wynosi: szpachlówki - 24 miesiące, utwardzacza - 18 miesięcy.

**Przepisy BHP:**

Stosować się do Karty Charakterystyki Substancji niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**Opakowanie:**

Art.Nr	Pojemność, kg:	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg
00205-1	1	6	6,90
00201-3	1,9	6	12,70
00202-3	3,0	6	19,60
00203-2	5,7	4	24,90

Podane informacje są oparte na starannych, laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.

RANAL Sp. z o.o.