

**KARTA TECHNICZNA**

## Szpachlówka poliestrowa wykończeniowa FEIN



Dwuskładnikowa mikrodrobna szpachla poliestrowa przeznaczona jest do wyrównywania rys powstałych po obróbce szpachli wypełniającej. Służy jednocześnie do wyrównywania drobnych zarysowań na powierzchniach lakierowanych, bez konieczności użycia szpachli wypełniających. Łatwo nakłada się i rozprowadza na podłożu nie pozostawiając porów. Odnacza się wysoką elastycznością, łatwością w obróbce i bardzo dobrą przyczepnością, również do stali ocynkowanej. Po oszlifowaniu daje idealnie gładką powierzchnię.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**PODŁOŻE:**

- ◆ Stal
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Laminaty poliestrowe
- ◆ Aluminium
- ◆ Podkład akrylowy dwu- komponentowy
- ◆ Beton
- ◆ Podkład epoksydowy

**UWAGA!** Szpachlówki FEIN nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primer), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

**NA SZPACHLĘ FEIN MOŻNA NAKŁADAĆ:**

- ◆ Szpachlówkę natryskową UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Podkłady akrylowe RANAL

**KOLOR:**

Jasno popielaty

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

- ◆ Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P80-P120, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Podkład odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P220-P280, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P220-P280, odmuchać i ponownie odtłuścić.

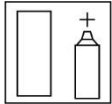
## KARTA TECHNICZNA

- ◆ Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlirować papierem ściernym P80- P120, odmuchać i ponownie odtłuścić.

**Uwaga!** Do odtłuszczenia powierzchni należy zastosować zmywacz do usuwania silikonu RANAL oraz ściereczek antystatycznych RANAL.

### PROPORCJE:

---



Szpachlówka: 100 części wagowych  
Utwardzacz: 2-3 części wagowych

### ZASADY POSTĘPOWANIA:

---

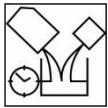


Przed nałożeniem składniki dokładnie wymieszać (pamiętając o odpowiedniej ilości utwardzacza!) do momentu uzyskania jednolitego koloru. Za pomocą szpachli nanosić warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.

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

### CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM:

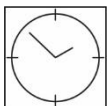
---



Od 4 do 8 minut w temperaturze 20°C.

### CZAS SCHNIĘCIA:

---



Od 20 do 30 minut w temperaturze 20°C.

Czas ten można skrócić poprzez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nieprzekraczającej 60°C.

### SZLIFOWANIE:

---



Zgrubne P180-P240  
Wykańczające P240-P320

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH:

---

VOC II/B/b= 250g/L, VOC = 90 g/L

### CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

---

NITRO RANAL

**KARTA TECHNICZNA****WARUNKI PRZECHOWYWANIA:**

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi  
24 miesiące dla szpachlówki  
12 miesięcy dla utwardzacza.

**PRZEPISY BHP:**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**OPAKOWANIE:**

Art. Nr	Pojemność, kg	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Opakowanie zbiorcze, kg:
00303-3	0,25	30	9,5
00301-3	0,5	16	9,7
00305-3	1	6	6,4
00302-3	1,7	6	11,6

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.