

**KARTA TECHNICZNA****Szpachlówka wypełniająca  
LEKKA LIGHT**

Szpachla dwuskładnikowa, przeznaczona jest do wypełniania zagłębień i nierówności. Dzięki zastosowaniu lekkich wypełniaczy waga 1L szpachli wynosi 1,25 kg (1L tradycyjnej szpachli waży 1,65 kg). Tworzy powłoki o dobrej przyczepności do zagruntowanej i nie zagruntowanej powierzchni. Posiada dużą elastyczność, co stwarza możliwość stosowania na elementy podatne na drgania mechaniczne. Może być nanoszona na duże powierzchnie, nie spływa i nie kurczy się podczas utwardzania. Jest odporna na temperatury w zakresie od -30°C do +80°C.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!****PODŁOŻE:**

- ◆ Stal
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Laminaty poliestrowe
- ◆ Aluminium
- ◆ Podkłady akrylowe dwu- komponentowe
- ◆ Stare powłoki lakierowe
- ◆ Podkłady epoksydowe

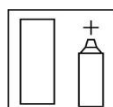
**UWAGA!** Nie stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne (wash primer), jednokomponentowe akrylowe i nitrocelulozowe wyroby.

**NA SZPACHLĘ LIGHT MOŻNA NAKŁADAĆ:**

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

**KOLOR:**

Biały.

**PROPORCJE:**

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

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

- ◆ Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P80-P120, odmuchać i ponownie odtłuścić.

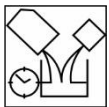
**KARTA TECHNICZNA**

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

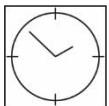
**Uwaga!** Do odtuszczania powierzchni zaleca się stosowanie zmywacza do usuwania silikonu RANAL oraz ściereczek antystatycznych RANAL.

**ZASADY POSTĘPOWANIA:**

Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachlówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli 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 5 do 8 minut w temperaturze 20°C.

**CZAS SCHNIĘCIA:**

25-30 minut w temperaturze 20°C.  
Czas ten można skrócić poprzez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nieprzekraczającej 60°C.

**SZLIFOWANIE:**

Zgrubne P80-P120  
Wykańczające P120-P240

**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	Opakowanie zbiorcze, szt:	Opakowanie zbiorcze:
00801-3	1 L	6	8,40 kg
00802-3	3 L	4	13,20 kg

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.