



## MULTI Szpachlówka multifunkcyjna

---

**Opis:** Cechą charakterystyczną tej szpachlówki jest jej multifunkcyjność polegająca na możliwości nałożenia na praktycznie wszystkie materiały występujące w lakiernictwie, dobrym wypełnianiu zarówno dużych jak i małych ubytków, łatwość aplikacji w podwyższonej temperaturze i uzyskaniu dużej gładkości powierzchni, dobrej obróbce grubymi i drobnymi papierami ściernymi oraz tak dobranej twardości aby w czasie szlifowania nie tracićżądanego profilu elementu..

---

**Stosowane podłoża:**

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

**Uwaga:** Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

---

**Przygotowanie powierzchni:**

- Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780,
- Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
- Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- Powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- Podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić,
- Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.

---

**Proporcje mieszania:**

- Szpachlówka multifunkcyjna – 100 części wagowych,
- Utwardzacz – 2 do 3 części wagowych

---

**Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:**  
Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.

---

**Czas schnięcia:**

- Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C.
- Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C

---

**Szlifowanie:**

zgrubne P80 - P120,  
wykańczające P120 - P240

---

**Pokrywalny przez:**

Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe.

---

**Zasady postępowania:**

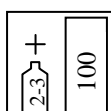
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachlówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



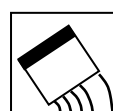
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



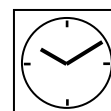
Odtłuścić



Proporcje wagowo:  
100+2-3  
Potlife  
4 - 6 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



1.P80-P120  
2.P120-P240

---

**Kolor:**

Beżowy

---

**Zawartość lotnych związków organicznych:**

LZO dopuszcz. (kat. B/2) = 250g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 90g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r). Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

---

**Czyszczenie sprzętu:**

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

---

**Warunki i czas przechowywania:**

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

---

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

---