

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-szpachlowka-uniwersalna-750g-szpachla-p-4165.html>

BOLL SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA 750G SZPACHLA

Cena brutto	21,00 zł
Cena netto	17,07 zł
Numer katalogowy	BOLL 2002 SZPACHL. UNI. 750G
Kod producenta	BOLL 2002 SZPACHL. UNI. 750G

Opis produktu

BOLL SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA 750 G

Uniwersalna szpachlówka poliestrowa służy do wypełniania zarówno dużych jak i małych ubytków. Idealnie nadaje się do szlifowania mechanicznego oraz ręcznego. Posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju zagruntowanych a także niezagruntowanych powierzchni.

Sposób użycia:

- Dokładnie przeszlifować
- oczyścić i odtłuścić
- osuszyć miejsca które mają być pokryte szpachlówką.
- Wybraną ilość szpachlówki wymieszać z odpowiednią ilością utwardzacza określoną na opakowaniu.
- Nie należy przekraczać zalecanej dawki utwardzacza.
- Nakładać za pomocą szpachelki przez 4-6 min. w temp. 20oC.
- Czas schnięcia wynosi 20-30 min w temp. 20oC.
- Szlifowanie wstępne: P80-P120
- Szlifowanie wykańczające: P120-P240

UWAGA: Szpachlówki nie należy stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe środki akrylowe i nitrocelulozowe.

Stosowane podłoża:

- stal
- stal ocynkowana
- aluminium
- laminaty poliestrowe
- stare powłoki lakierowe

Właściwości fizyczne:

- **zapach:** charakterystyczny
- **gęstość przy 20oC:** 179 - 183 g/cm³
- **temperatura wrzenia:** 130-150 oC
- **temperatura zapłonu** (dla styrenu): 32oC
- **temperatura samozapłonu:** 490 oC
- **Kolor:** jasno żółty.
- **górną granicę wybuchowości** (dla styrenu): 61 % obj.
- **dolną granicę wybuchowości** (dla styrenu): 11 % obj.
- **rozpuszczalność w wodzie:** bardzo słaba
- **lepkość:** 360 000 - 420 000 mPas
- **zawartość LZO:** 206 g/l (dopuszczalna: 250 g/l)

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.