

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-szpachlowka-z-wloknem-szklanym-200g-szpachla-p-3636.html>

## BOLL SZPACHLÓWKA Z WŁÓKNEM SZKLANYM 200G SZPACHLA

Cena brutto	<b>14,99 zł</b>
Cena netto	<b>12,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BOLL 20071 SZPACHL. WŁ.SZKL 200G</b>
Kod producenta	<b>BOLL 20071 SZPACHL. WŁ.SZKL 200G</b>

### Opis produktu

## BOLL SZPACHLÓWKA Z WŁÓKNEM SZKLANYM 200 G

Szpachlówka poliestrowa zbrojona mikro włóknem szklanym do wypełniania dużych ubytków oraz do wzmacniania osłabionych elementów karoserii samochodowej. Posiada dużą elastyczność przy zachowaniu bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Może być stosowana na różnego powierzchniach: zagruntowanych a także niezagruntowanych.

Kolor: zielony

### 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 (2-3g/100g).
- Nakładać za pomocą szpachelki kilka cienkich warstw o łącznej grubości nie przekraczającej 3mm.
- Czas schnięcia wynosi 20-30 min w temp. 20°C.
- Szlifowanie wstępne: P80-P120
- Szlifowanie wykańczające: P120-P240

**UWAGA:** Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery) jednkomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

### Stosowane podłoża:

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

### Właściwości fizyczne:

- **gęstość przy 20°C:** 175 - 185 g/cm<sup>3</sup>
- **temperatura wrzenia:** 130-150 °C
- **temperatura zapłonu** (dla styrenu): 32°C
- **temperatura samozapłonu:** 490°C
- **Kolor:** zielony.
- **górną granicę wybuchowości** (dla styrenu): 61 % obj.
- **dolną granicę wybuchowości** (dla styrenu): 09 % obj.
- **rozpuszczalność w wodzie:** bardzo słaba
- **lepkość:** 205 000 - 290 000 mPas

- **zawartość LZO:** 228 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.