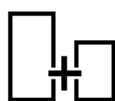


**S25068 PLASTER 2000 LD**



1000 ml  
 1000 ml



nakładanie  
 szpachelką



5-6 godz.  
 w 20°C



0-2 cm



24 godz.  
 w 20°C



P 80  
 P 120

**Opis**

**Szpachla**

Produkt epoksydowy, dwukomponentowy do użycia we wszelkich pracach w sektorze jachtowym. Mała kurczliwość i dobra elastyczność pozwalają na użycie go na jednostkach z laminatów poliestrowo-szklnych.

**Kolor**

Szpachla jasno żółta, utwardzacz niebieski.

**Charakterystyka**

- Łatwa w obróbce.
- Mały ciężar właściwy.
- Dobra elastyczność.

Ciężar właściwy (część A+B): 0,50 ± 0,05 g/ml

**Przygotowanie powierzchni**

**Grunt epoksydowy Stoppani**

Szlifować na sucho papierem P280-320

## Nakładanie

---

Szpachelką.

## Przygotowanie mieszanki

---

		objętościowo	wagowo
S25068	PLASTER 2000 LD.....A	1000 ml	1000 g
S25069	PLASTER 2000 LD HARDENER.....B	1000 ml	1000 g

Czas życia w 20°C: 1 godzina.

Ilość warstw: 1 + 1 wykończająca

Wydajność teoretyczna A+B: 0,2 m<sup>2</sup> z 1 l przy grubości 5 mm.

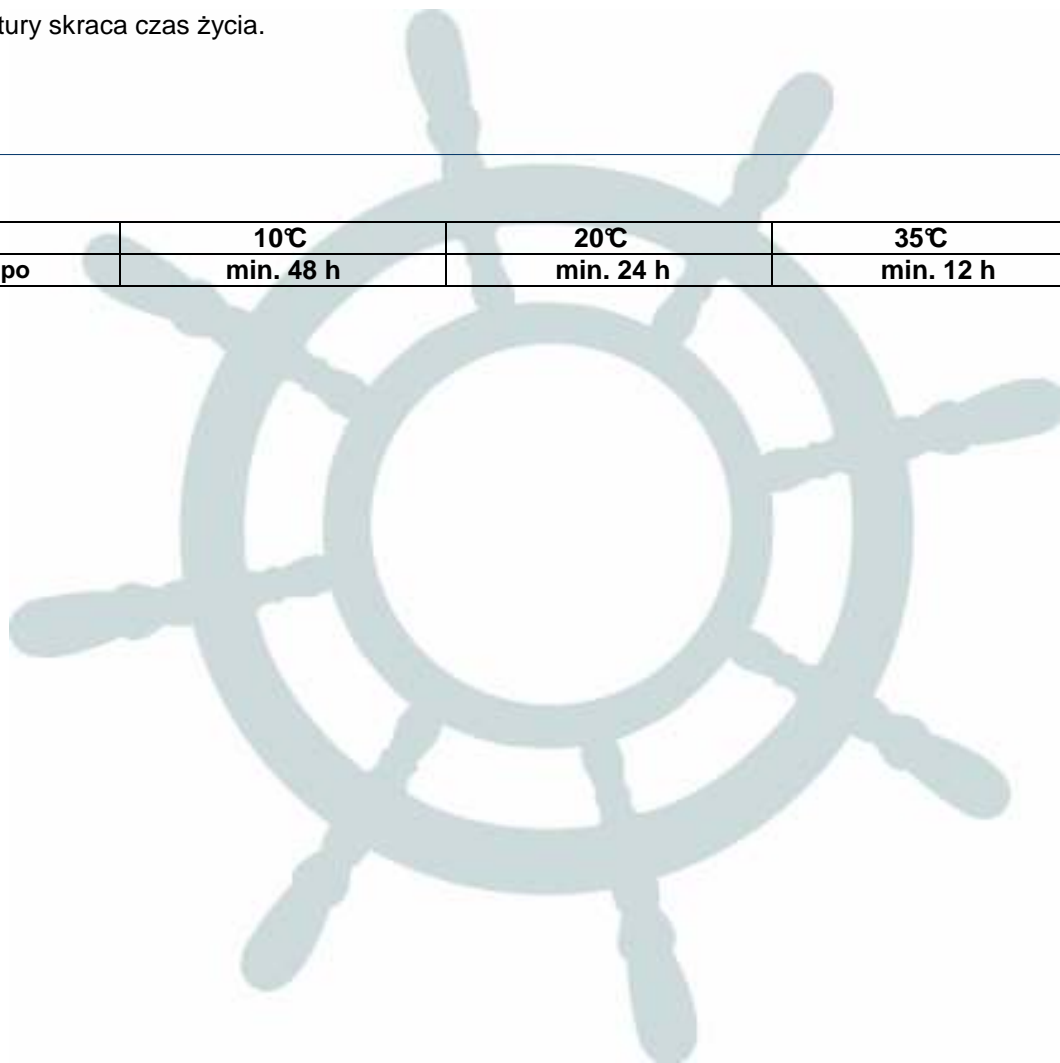
Zalecana grubość: nie więcej niż 2 cm na warstwę.

Wzrost temperatury skraca czas życia.

## Schnięcie

---

	10°C	20°C	35°C
Szlifować po	min. 48 h	min. 24 h	min. 12 h



---

Dane techniczne nr S133-PL (03/2010)

**PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL**

*Powyższe dane sporządzono po uprzednim sprawdzeniu, mimo to nie odpowiadamy za ewentualne pomyłki i niedokładności.*