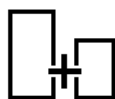


S25077 PLASTER 4000



1000 ml
1000 ml



nakładanie
szpachelką



3-4 godz.
w 20°C



0-2 cm



16 godz.
w 20°C



P 80
P 120

Opis

Szpachla

Produkt epoksydowy 2K z lekkimi wypełniaczami o dobrej elastyczności. Używany w sektorze jachtowym do wyrównywania różnego rodzaju powierzchni wcześniej pokrytych gruntem epoksydowym Stoppani. Możliwość wyboru 2 utwardzaczy o różnym stopniu aktywności chemicznej pozwala z powodzeniem stosować szpachlę w sezonie letnim i zimowym.

Kolor

S25077	PLASTER 4000.....	A	żółty
S25076	PLASTER 4000 HARDENER STD.....	B	niebieski
S25078	PLASTER 4000 HARDENER SPEEDY.....	B	niebieski

Produkt zmieszany ma kolor zielony.

Charakterystyka

- Łatwa w obróbce.
- Szybki czas schnięcia.
- Niski ciężar właściwy.
- Dobra plastyczność.
- Szeroki zakres zastosowań

Ciężar właściwy (część A+B): 0,60 ± 0,05 g/ml
Twardość Shore'a D: 52

Przygotowanie powierzchni

Grunt epoksydowy Stoppani

Szlifować na sucho papierem P280-320

Nakładanie

Szpachlą.

Przygotowanie mieszanki

		objętościowo	wagowo
S25077	PLASTER 4000.....A	1000 ml	1000 g
S25076/78	PLASTER 4000 HARDENER.....B	1000 ml	1000 g

Czas życia w 10°C: około 40 min. z utwardzaczem szybkim 25078

Czas życia w 20°C: około 60 min. z utwardzaczem standardowym 25076

Ilość warstw: 1 + 1 wykończająca

Wydajność teoretyczna A+B: 0,2 m² z 1 l przy grubości 5 mm.

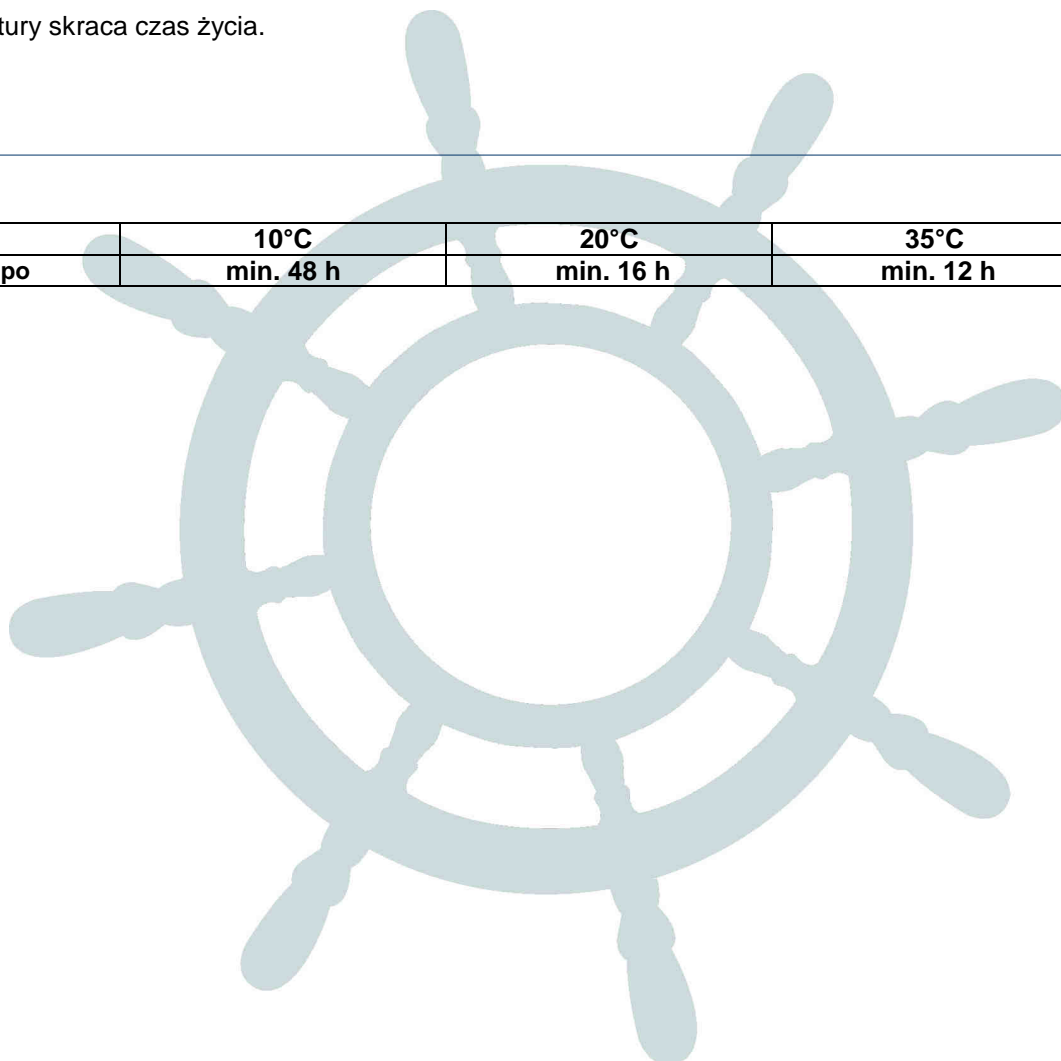
Zalecana grubość: całość nie więcej niż 2 cm na warstwę

Przerwa między warstwami: min. 16 godzin w 20°C.

Wzrost temperatury skraca czas życia.

Schnięcie

	10°C	20°C	35°C
Szlifować po	min. 48 h	min. 16 h	min. 12 h



Dane techniczne nr S191-PL (05/2013)

PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL

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