

# Karta techniczna produktu

## SIGA-Dockskin 200®



Zaktualizowano dnia: 29.08.2018

Producent: SIGA

### Zastosowanie

Instrukcja użycia: patrz instrukcja producenta

Jednostka opakowaniowa: 6 x 1 kg butelki / karton

Struktura: Bezrozpuszczalnikowa mieszanka poliuretanowa

### Cechy:

			Jednostki	Wartości
Opakowanie	butelka		kg	1,0
Wydajność	butelka	Fentrim 330 grey 200mm (100mm szerokość podkładu) Fentrim 330 grey 300mm (200mm szerokość podkładu) Fentrim 330 grey 400mm (300mm szerokość podkładu)	m m m	~100 ~50 ~30
Odporność na temperaturę			°C	+40 °C do +100 °C
Temperatura aplikacji			°C	-10 °C bis +40 °C
Czas schnięcia	20°C/50% rLf	Utwardzanie odbywa się za pomocą wilgoci zawartej w powietrzu i w podłożu. Czas schnięcia może się różnić w zależności od	[min]	35 ± 8
Okres przydatności do użycia	W nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy od daty produkcji (patrz nadruk na pojemniku) w temperaturze składowania 20 °C. Chronić przed wilgocią i mrozem.			
Podlega obowiązkowi oznakowania	Podlega obowiązkowi oznakowania zgodnie z przepisami UE, patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.			