

## SB-0080

### Płyty

Płyta poliuretanowa stylizacyjna

#### Własności podstawowe

- Stabilna podczas frezowania
- Odporność na temperaturę do 100 °C
- Odporność na rozpuszczalniki
- Jednorodna struktura pianki

#### Zastosowanie

- Studia projektowe
- Łatwe modelowanie przy pomocy programu CAD CAM
- Podbudowy dla past Close Contour
- Podbudowy dla gliny

#### Właściwości mechaniczne

		Jednostka	SB-0080
Barwa		wizualnie	zgaszona biel
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,080
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

#### Przetwarzanie

Materiał powinien być przetwarzany w temperaturze 20–25 °C.

#### Wymiary

RAKU® TOOL SB-0080	2500 x 1000 x 100 mm 2500 x 1000 x 200 mm 2500 x 1000 x 300 mm 2500 x 1000 x 400 mm 2500 x 1000 x 600 mm *
--------------------	--

\* na żądanie

#### Magazynowanie

Materiał należy przechowywać na płasko w suchym miejscu. Podczas przechowywania i transportu należy unikać silnych wahań temperatury.

#### Środki ostrożności

Podczas obróbki należy zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Jednocześnie należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących bezpieczeństwa pracy z żywicami reakcyjnymi i ich utwardzaczami. Proszę zapoznać się z odpowiednimi kartami charakterystyki.

#### Informacje dotyczące klejów i szpachli można znaleźć w odpowiednich indywidualnych kartach technicznych.