

## CP-6070 R / EH-2936-2

### Szpachla naprawcza do pasty Close Contour

Szybkie utwardzanie w temperaturze pokojowej

#### Własności podstawowe

- Może być nakładany warstwami o grubości 20mm, nie spływa z powierzchni pionowych
- Wystarczająca żywotność przy szybkim utwardzaniu
- Podobne właściwości mechaniczne do tych, które posiada utwardzona pasta Close Contour

#### Zastosowanie

- Do naprawy pasty Close Contour

#### Właściwości Technologiczne

		Jednostka	CP-6070-R	EH-2936-2
Kolor	wizualnie		brązowy	biały
Proporcje mieszania		Wagowo	100	50
Proporcje mieszania		Objętościowo	100	42
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,70	ok. 0,83

		Jednostka	CP-6070-R / EH-2936-2
Żywotność w 25 °C	100 ml	min	15 - 20
Maksymalna grubość warstwy		mm	20
Obrabialny		min	90 - 120

#### Po utwardzeniu / Właściwości mechaniczne

		Jednostka	CP-6070-R / EH-2936-2
Utwardzanie			7 dni w temp. pokojowej lub 14h przy 40°C
Barwa		wizualnie	brązowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,75
Twardość	ISO 868	Shore D	65 - 70
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	50 - 55

**CP-6070 R / EH-2936-2**

Szpachla naprawcza do pasty Close Contour

Szybkie utwardzanie w temperaturze pokojowej

**Przetwarzanie**

Temperatura przetwarzania i temperatura materiału powinny mieścić się w zakresie od 20° do 25°C.

Dokładnie wymieszać składniki we wskazanych proporcjach mieszanki i nałożyć szpachelką.

**Opakowanie**

RAKU® TOOL CP-6070-R	130 kg, 32 kg
RAKU® TOOL EH-2936-2	6 x 0,5 kg, 0,50 kg

**Magazynowanie**

Oryginalne pojemniki powinny być zamknięte i przechowywane w suchym miejscu w temperaturze od 15 °C do 30 °C. Prawidłowo przechowywane produkty mają okres przydatności określony na etykiecie produktu. Otwarte pojemniki należy zawsze zamykać i wykorzystać jak najszybciej.

**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.