

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

### Pasta de reparación para pasta mecanizable "Close Contour"

Curado rápido a temperatura ambiente

#### Propiedades Clave

- Espesores de 20 mm aplicable sin descolgar en superficies verticales
- Pot life suficiente con curado rápido a la vez
- Propiedades mecánicas equivalentes a la Pasta Mecanizable curada

#### Aplicaciones

- Reparación de Pasta Mecanizable

#### Propiedades de procesamiento

		Unidad	CP-6070-R	EH-2936-2
Color	visual		marrón	blanco
Relación de mezcla		p. en peso	100	50
Relación de mezcla		p. en vol.	100	42
Densidad	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0,70	aprox. 0,83

		Unidad	CP-6070-R / EH-2936-2
Pot life a 25 °C	100 ml	min	15 - 20
Espesor de capa		mm	20
Mecanizable después		min	90 - 120

#### Propiedades Mecánicas del material curado

		Unidad	CP-6070-R / EH-2936-2
Curado			7 días a temperatura ambiente o 14h a 40°C
Color		visual	marrón
Densidad	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0,75
Dureza	ISO 868	Shore D	65 - 70
Temperatura de deformación	ISO 75	°C	50 - 55

**CP-6070 R / EH-2936-2****Pasta de reparación para pasta mecanizable "Close Contour"**

Curado rápido a temperatura ambiente

### Procesado

La temperatura de procesamiento y la del material deben encontrarse en un rango de entre 20 °C y 25 °C. Mezclar bien los componentes con la proporción de mezcla adecuada y aplicarlos con una espátula.

### Presentación

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

### Almacenamiento

Los recipientes originales deben almacenarse herméticamente cerrados y secos a temperaturas de entre 15 °C y 30 °C. Si se almacenan correctamente, los productos se conservarán durante el periodo de almacenamiento indicado en la etiqueta. Los contenedores abiertos deben estar siempre cerrados tras el uso y deben utilizarse en cuanto sea posible.

### Precauciones de manejo

Durante el procesamiento es necesario asegurarse de que el lugar de trabajo está bien ventilado. También se deben respetar las normas de protección de higiene industrial de la correspondiente asociación profesional para el uso de resinas de reacción y sus endurecedores. Tenga en cuenta las hojas de seguridad correspondientes.