

EP-2305, EP-2306 / EH-2936-2

Pasta de reparación para placas mecanizables

Curado rápido a temperatura ambiente

Propiedades Clave

- Pot life suficiente con curado rápido a la vez
- Curado a temperatura ambiente

Aplicaciones

- Reparación de placas mecanizables

Propiedades de procesamiento

		Unidad	EP-2305	EP-2306	EH-2936-2
Color	visual		albaricoque	marrón	blanco
Relación de mezcla	-	p. en peso	100	-	50
Relación de mezcla	-	p. en peso	-	100	50
Densidad	ISO 1183	g/cm³	aprox. 0,60	aprox. 0,77	aprox. 0,83

		Unidad	EP-2305 / EH-2936-2	EP-2306 / EH-2936-2
Color		visual	albaricoque	marrón
Pot life a 25 °C	100 ml	min	15 - 20	15 - 20
Mecanizable después		min	90 - 120	90 - 120

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 EP-2305	3 kg
RAKU® TOOL EP-2306	3 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.

RAKU® TOOL

EP-2305, EP-2306 / EH-2936-2
Pasta de reparación para placas mecanizables
Curado rápido a temperatura ambiente



RAMPF®
discover the future