

EP-2303, EP-2304 / 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-2303 | EP-2304 | EH-2936-2 |
|--------------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Color | visual | | azul | verde | blanco |
| Relación de mezcla | - | p. en peso | 100 | - | 50 |
| Relación de mezcla | - | p. en peso | - | 100 | 50 |
| Densidad | ISO 1183 | g/cm³ | aprox. 0,88 | aprox. 0,88 | aprox. 0,83 |

| | | Unidad | EP-2303 / EH-2936-2 | EP-2304 / EH-2936-2 |
|---------------------|--------|--------|---------------------|---------------------|
| Color | | visual | azul | verde claro |
| 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-2303 | 5 kg |
| RAKU® TOOL EP-2304 | 5 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.