



# Systemdatenblatt

## Füllen von Rissen mit PUR 250-I

### Positionen

#### ■ **Reinigung des Rissbereichs**

#### ■ **Bohrpacker für Injektionsharze setzen**

Remmers Progressiv-Lamellenschlagpacker 10x70 mm <4527>

Remmers Setzwerkzeug 6,4 mm <4533>

Remmers Stahlpacker 10x85 mm <4529>

Remmers Stahlpacker 10x110 mm <4530>

Remmers Stahlpacker 13x120 mm <4531>

Remmers Tagespacker 10x120 mm <4532>

#### \*\*\* **Bedarfspositionen**

#### ■ **Verdämmen des Rissverlaufs (Epoxy MT 100+ADD TX Neu)**

ca. 1kg/l Remmers Epoxy MT 100 <0936>

anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)

#### ■ **Dehnfähiges Füllen von drucklos wasserführenden Rissen durch Injektion D-I (IR-PUR 250)**

ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 250 <6870>

ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 2K 150 <6871>

#### ■ **Mehrverbrauch Rissfüllstoff**

#### ■ **Nacharbeiten Bohrpacker (Betofix R2)**

1,4 kg/l Hohlraum Remmers Betofix R2 <1093>