

Spülen von 2 K-Anlagen mit unterschiedlichen Lack-Systemen

Lösemittelhaltige Systeme

1. PUR-Systeme / UR

- Reinigen der A-Komponente, B-Komponente oder der Mischung mit:
- EFD-Verdünnung 400320, 400500 oder EFD-Reinigungsmittel 400906
 - Bedingt Einsetzbar: EFD Reinigungsmittel 400176 oder 400312
 - Keine Besonderheiten beim Ablauf des Spülprogrammes.

2. EP-Systeme / ER

- Reinigen der A-Komponente, B-Komponente oder der Mischung mit:
- EFD-Verdünnung 400424
 - Keine Besonderheiten beim Ablauf des Spülprogrammes.

3. Strukturlacke / GS

- Reinigen der A-Komponente, B-Komponente oder der Mischung mit:
- EFD Reinigungsmittel 400484 = gelartiges , hochviskoses Reinigungsmittel zum Leerdrücken von Leitungen, gefüllt mit Strukturlack bzw. mit Härter versetztem Strukturlack.

Wasserverdünnbare Systeme

4. Hydro EP-Systeme / WE

- Reinigen der A-Komponente, B-Komponente oder der Mischung mit:
- EFD-Reinigungsmittel 400486, 400744 oder eine Abmischung von 400322 (oder 400916) mit Leitungswasser z.B. im Verhältnis 90 Teile Wasser/ 10 Teile 400322 (oder 400916)
 - Keine Besonderheiten beim Ablauf des Spülprogrammes.

5. Hydro PU-Systeme / WU

- Generell sind bei diesen Systemen zwei verschiedenartige Reinigungsmittel notwendig.
Reinigen der A-Komponente und der Mischung mit:
- EFD-Reinigungsmittel (wässrig) 400486, 400744 eine Abmischung von 400322 (oder 400916) mit Leitungswasser z.B. im Verhältnis 90 Teile Wasser/ 10 Teile 400322 (oder 400916)

Reinigen der B-Komponente mit

- EFD Verdünnung (lösemittelhaltig) 400500, 400320 oder EFD-Reinigungsmittel 400906
- Beim Ablauf des Spülprogrammes hat sich bewährt dies wie folgt durchzuführen:
 1. Spülen der A-Seite und des Farbschlauches
 2. Spülen der B-Seite mit einer geringen Menge Lösemittel
 3. Beenden des Programms durch erneute Spülung der A-Seite

6. Hydro Strukturlacke / WU

- Reinigen der A-Komponente und der Mischung mit:
- EFD-Reinigungsmittel 400027 = gelartiges , hochviskoses Reinigungsmittel zum Leerdrücken von Leitungen, gefüllt mit Strukturlack bzw. mit Härter versetztem Strukturlack.
- Reinigen der B-Komponente mit:
- EFD-Verdünnung 400500, 400320 oder EFD-Reinigungsmittel 400906

Generell müssen bei der Durchführung des Spülvorganges die durch das Mischungsverhältnis und das Leitungsvolumen vorgegebenen Spülmittelmengen und die Reinigungsdauer berücksichtigt werden. Auf diese Weise wird ein ausreichendes Spülergebnis erhalten und dauerhaft ein stabiles Mischungsverhältnis sichergestellt.