

# 含不同油漆系统的 2 K 设备的冲洗

## 含溶剂系统

### 1. PUR 系统/UR

利用以下物质清洁 A 组分、B 组分或混合物:

- EFD 稀释剂 400320、400500 或 EFD 清洁剂 400906
- 可在特定条件下使用: EFD 清洁剂 400176 或 400312
- 冲洗程序结束时无特征。

### 2. EP 系统/ER

利用以下物质清洁 A 组分、B 组分或混合物:

- EFD 稀释剂 400424
- 冲洗程序结束时无特征。

### 3. 结构漆/GS

利用以下物质清洁 A 组分、B 组分或混合物:

- EFD 清洁剂 400484 = 用于排空管道的同类型高粘度清洁剂, 灌注结构漆或掺有硬化剂的结构漆

## 水稀释性系统

### 4. Hydro EP 系统/WE

利用以下物质清洁 A 组分、B 组分或混合物:

- EFD 清洁剂 400486、400744 或一种由 400322(或 400916)与管道水构成的混合物, 例如按照 9:1 的比例混合水与 400322(或 400916)
- 冲洗程序结束时无特征。

### 5. Hydro PU 系统/WU

在这种系统中, 通常需要两种不同的清洁剂。

利用以下物质清洁 A 组分和混合物:

- EFD 清洁剂(水状)400486、400744 或一种由 400322(或 400916)与管道水构成的混合物, 例如按照 9:1 的比例混合水与 400322(或 400916)

利用以下物质清洁 B 组分和混合物

- EFD 稀释剂(含溶剂)400500、400320 或 EFD 清洁剂 400906
- 冲洗程序结束时, 经验证应按下述进行操作:
  - 1.A 侧和颜料管的冲洗
  - 2.利用很少量的溶剂冲洗 B 侧
  - 3.通过重新冲洗 A 侧结束程序

### 6. Hydro 结构漆/WU

利用以下物质清洁 A 组分和混合物:

- EFD 清洁剂 400027 = 用于排空管道的同类型高粘度清洁剂, 灌注结构漆或掺有硬化剂的结构漆
- 利用以下物质清洁 B 组分:
  - EFD 稀释剂 400500、400320 或 EFD 清洁剂 400906

执行冲洗过程时，通常必须考虑由混合比和管道容器所规定的冲洗剂量以及清洁持续时间。通过这种方式可以获得一个满意的冲洗结果并持续确保一个稳定的混合比。