

2 组分设备的清洁/冲洗

1. 含溶剂的 2 组分油漆

1.1. 环氧树脂系统

用 EFD 稀释液 400424 清洁 A 以及 B 组分和 A+B 组分所构成的混合物
冲洗程序结束时无特征。

1.2. PUR 系统(PUR= 聚氨酯)

A 以及 B 组分和 A+B 组分所构成混合物的清洁使用：
例如 EFD 稀释液 400320、400500 或 EFD 清洁剂 400906
冲洗程序结束时无特征。

1.3. 结构漆

按要点 1.1 或 1.2 所述根据系统进行清洁(Epoxi/PUR)
可选用于压空注满结构漆的管道
- EFD 清洁剂 400484 = 凝胶状、高粘度的清洁剂

2. 可用水稀释的 2 组分油漆

2.1. 液压环氧树脂系统

A 以及 B 组分和 A+B 组分所构成混合物的清洁使用：
- 水(德标硬度小于 15° 的自来水)和添加剂(重量比例：5-10 %)的混合物 EFD 清洁剂 400916
- 或可直接使用的 EFD 清洁剂 400486 或 400744
冲洗程序结束时无特征

2.2. 液压 PUR 系统(PUR= 聚氨酯)

经验表明，在该系统中需要两种不同的清洁剂。
- A 组分和 A+B 组分所构成混合物的清洁使用：
- 水(德标硬度小于 15° 的自来水)和添加剂(重量比例：5-10 %)的混合物 EFD 清洁剂 400916
- B 组分的清洁使用：
- 例如 EFD 稀释液 400320、400500 或 EFD 清洁剂 400906

以下冲洗程序的流程已得到验证：

1. A 组分和 A+B 组分所构成混合物的清洁
2. 用很少量的溶剂清洁 B 组分
3. 通过重新冲洗 A 组分结束程序

2.3. 液压结构漆

按要点 2.1 或 2.2 所述根据系统进行清洁(Epoxi/PUR)
可选用于压空注满结构漆的管道
- EFD 清洁剂 400027 = 凝胶状、高粘度的清洁剂

3. 般提示

清洁量和清洁持续时间非常个性化，取决于设备的管道容量以及色彩的清洁特性和清漆色料的混合比。