

# Renspolning av 2 K Sprututrustning med olika typer av lacksystem

## Lösningsmedelshaltiga system

### 1. PUR system / UR

Renspolning av A sidan, B sidan eller blandningen med:

- EFD förtunning 400320, 400500 eller EFD rengöringsmedel 400906
- Begränsat användbar: EFD rengöringsmedel 400176 eller 400312
- För övrigt inga konstigheter vid rengöringen.

### 2. EP system / ER

Renspolning av A sidan, B sidan eller blandningen med:

- EFD förtunning 400424
- För övrigt inga konstigheter vid rengöringen.

### 3. Strukturlack / GS

Renspolning av A sidan, B sidan eller blandningen med:

- EFD rengöringsmedel 400484 = gelartat , högvisköst rengöringsmedel för tomtryckning av ledningar, fyllda med strukturlack resp. blandad färg.

## Vattenspädbara system

### 4. Hydro EP system / WE

Renspolning av A sidan, B sidan eller blandningen med:

- EFD-Reinigungsmittel 400486 oder 400744
- För övrigt inga konstigheter vid rengöringen.

### 5. Hydro PU system / WU

Renspolning av A sidan och blandningen med:

- EFD rengöringsmedel 400486 eller 400744

Renspolning av B sidan med:

- EFD förtunning 400500, 400320 eller EFD rengöringsmedel 400906
- Erfarenhetsmässigt har följande tågordning visat sig ge bäst resultat:
  1. Spolning av A sidan och färgslangen
  2. Spolning av B sidan med en liten mängd lösningsmedel
  3. Avsluta programmet med förnyad spolning av A sidan

Viktigt! Denna färgtyp ger vid kontakt mellan A komponenten (samt blandningen)

och lösningsmedel upphov till reaktioner som kan orsaka funktionsstörningar på utrustningen

### 6. Hydro strukturlack / WU

Renspolning av A sidan och blandningen med:

- EFD rengöringsmedel 400027 = gelartat , högvisköst rengöringsmedel för tomtryckning av ledningar, fyllda med strukturlack resp. hårdare blandad med strukturlack.

Renspolning av B sidan med:

- EFD förtunning 400500, 400320 eller EFD Rengöringsmedel 400906

Generellt gäller att:

Vid renspolning av utrustningen bör förutom rengöringstidens längd även mängden rengöringsmedel/förtunning (vilken bestäms av ledningarnas volym och färgkomponenternas blandningsförhållande) beaktas.

Detta för att säkerställa ett gott rengöringsresultat samt ett över tid stabilt blandningsförhållande.