

Rinçage d'installations à 2 composants avec différents systèmes de peinture

Systèmes solvantés

1. Systèmes PUR / UR

- Nettoyage du composant A, du composant B ou du mélange, avec :
- Diluant EFD 400320, 400500 ou produit de nettoyage EFD 400906
 - Utilisable sous conditions : Produit de nettoyage EFD 400176 ou 400312
 - Pas de particularités lors du déroulement du programme de rinçage.

2. Systèmes EP / ER

- Nettoyage du composant A, du composant B ou du mélange, avec :
- Diluant EFD 400424
 - Pas de particularités lors du déroulement du programme de rinçage.

3. Laques structurées / GS

- Nettoyage du composant A, du composant B ou du mélange, avec :
- Produit de nettoyage EFD 400484 = produit de nettoyage de type gel à haute viscosité, pour le vidage sous pression de tuyauteries remplies de laque structurée ou de laque structurée additionnée d'un durcisseur.

Systèmes diluables à l'eau

4. Hydro-systèmes EP / WE

- Nettoyage du composant A, du composant B ou du mélange, avec :
- Produit de nettoyage EFD 400486, 400744 ou un mélange de 400322 (or 400916) avec de l'eau du robinet p. ex. dans un rapport de 90 parties d'eau / 10 parties de 400322 (or 400916)
 - Pas de particularités lors du déroulement du programme de rinçage.

5. Hydro-systèmes PU / WU

- Ces systèmes nécessitent en général deux produits de nettoyage de type différent.
- Nettoyage du composant A et du mélange, avec :
- Produit de nettoyage EFD (aqueux) 400486, 400744, un mélange de 400322 (or 400916) avec de l'eau du robinet p. ex. dans un rapport de 90 parties d'eau / 10 parties de 400322 (or 400916)
- Nettoyage du composant B avec :
- Diluant EFD (solvanté) 400500, 400320 ou produit de nettoyage EFD 400906
 - Lors du déroulement du programme de rinçage, la méthode suivante a fait ses preuves :
 1. Rinçage du côté A et du tuyau de peinture
 2. Rinçage du côté B avec une quantité réduite de solvant
 3. Achèvement du programme par un nouveau rinçage du côté A

6. Hydro-laques structurées / WU

- Nettoyage du composant A et du mélange, avec :
- Produit de nettoyage EFD 400027 = produit de nettoyage de type gel à haute viscosité, pour le vidage sous pression de tuyauteries remplies de laque structurée ou de laque structurée additionnée d'un durcisseur.
- Nettoyage du composant B avec :
- Diluant EFD 400500, 400320 ou produit de nettoyage EFD 400906

Lors de l'exécution du processus de rinçage, il faut en général tenir compte des quantités de produit de rinçage définies par le rapport de mélange et le volume de la tuyauterie, ainsi que de la durée du nettoyage. On assure de cette façon un résultat de rinçage suffisant et, durablement, un rapport de mélange stable.