

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1063

Indice : S003

Date de dernière publication : 16/09/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 100 µm

Commentaire public FR : 12/05/2014 : Publication du système Couche zéro (EPODUX ZINC 62-208) à appliquer en cas de détérioration de la couche de galvanisation. Dilution possible avec diluant 67-232 V02 16/09/2024 : publication de la FT Révision 11 du FNP1063 en langue anglaise

Commentaire interne : 12/05/2014 : Publication du système, indice A, FT EDF 08-018-R8 du 23/12/2013 07/01/2020: modification du diluant 67-232v01 par le diluant 67-232v02 16/09/2024: publication de la FT (R11, fev 2019) en langue anglaise

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT Ind J.pdf](#)

Liste des codifications actives

| Série | Groupe |
|-------|--------|
| | 224 |
| | 220 |

Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit | Epaisseur | Nature liant | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|------------|---------------------|
| 1 | EPODUX PRIMER 61-134 V01 | 50 µm | Epoxy/Polyaminoamide | SV | 18,5 |
| 2 | POLYSTRIA V01 | 50 µm | Acrylique/Isocyanate | SV | 39 |
| 3 | ----- | | | | |
| 4 | DILUANT 67-232 V02 | | | | |
| 5 | DILUANT 61-161 V01 | | | | |
| 6 | EPODUX ZINC 62-208 | 50 µm | Epoxy polyamide - optionnel | SV | 7,5 |