



## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1174

**Index FNP** : S003

**Last publication** : 04/12/2024

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : MAESTRIA

**Total thickness** : 240 µm

**public comment EN** : July 3rd, 2024 : First publication of the system. FNP1174 system succeeds to the FNP1064 system after "PRIMODUX H" base reformulation in "PRIMODUX H v01" to substitute MIBK in the solvent phase (hardeners are not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). DT/TEGG note ref. D309524000703 [A] validated the qualification maintaining of all the FNP systems concerned. Group 210 for "outdoor decontaminable corrosion protection" is activated.

**intern comment** : 03/07/2024 : première publication de manière anticipée pour mise en visibilité de la FT. La vérif exhaustive du DQ suivra dans les meilleurs délais 12/09/2024:paramétrage exhaustif du DQ pour vérif (CT) EDF + intégration de la Fiche de vérification EDF sous AQ (visas gestionnaire et contrôleur FNP) 04/12/2024:republication après ajout de la CIR de référence du PRIMODUX H v01 ROUGE BRUN

**Utilities type** : PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet** : [FNP1174\\_ENG\\_R16\\_june 2024.pdf](#)

### Codifications published

Série	Groupe
PEA PEB PEC	204
PEA PEB PEC	201
PEA PEB PEC	200
PEA PEB PEC	203
PEA PEB PEC	210

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	PRIMODUX H V01	100 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
2	PRIMODUX H V01	90 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
3	POLYSTRIA V01	50 µm	Acrylique / isocyanate	SV	35
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				