

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1050

**Index FNP** : S007

**Last publication** : 08/11/2024

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : MAESTRIA

**Total thickness** : 450 µm

**public comment EN** : Nov. 8th, 2024 : This system is qualified PED210, according to information note D309519030584 revision C : this system can therefore be used as a PID100 for new project constructions, and its selection can be considered for a site corrosivity category up to C5 ~~Applicable~~ Applicable in aerial environment

**intern comment** : INDICE A du 25/05/12 : Publication du système au FNP 17/09/2013 : Mise à jour FT R4 Indice C au 02/03/2017 : \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\*Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de méthylisobutylcétone (MIBK) ce qui classe ce produit dans la catégorie 2B du CIRC (suspicion de risque). Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées. ==> Supprimé le 12/12/19 suite à la substitution du diluant v01 par la v02 12/12/19 : Applicable en milieu aérien 08/11/2024 : MaJ FT au nouveau template et affichage du groupe 210 (conformément au courrier accompagnement PED200 décontaminable\_D309519030584 [C]). La MaJ intègre aussi une modification du PCS dont la justification est ajouté aux pièces constitutives du thème PCS.

**Utilities type** : PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet** : [FNP1050\\_ENG\\_R14\\_Oct 2024.pdf](#)

### Codifications published

Série	Groupe
PED	200
PED	204
PED	210

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	EPODUX IM 209	195 µm	Epoxydique/amine	SV	9.85
2	EPODUX IM 209	195 µm	Epoxydique/amine	SV	9.85
3	POLYSTRIA V01	60 µm	Acrylique/isocyanate	SV	35
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				