

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1175

Indice : S003

Date de dernière publication : 04/12/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 350 µm

**Commentaire public FR** : 03/07/2024 : première publication du système. Le FNP1175 vient succéder au système FNP1068 après reformulation du solvant de la base "PRIMODUX H" qui devient "PRIMODUX H v01" pour substitution de la MIBK. (L'appellation commerciale du durcisseur, non reformulé, est aussi modifiée pour éviter les confusions). La fiche de position DT/TEGG réf. D309524000703 [A] a validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le groupe 210 "anticorrosion décontaminable à l'extérieur des locaux" est actif pour ce système.

**Commentaire interne** : 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

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP1175\\_FR\\_juin 2024.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	204
PED	203
PED	200
PED	210

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	PRIMODUX H V01	150 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
2	PRIMODUX H V01	150 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
3	POLYSTRIA V01	50 µm	Acrylique / isocyanate	SV	35
4	-----				
5	DILUANT 61-161 V01				
6	DILUANT 67-232 V02				