

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1109

Indice : S002

Date de dernière publication : 28/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 500 µm

**Commentaire public FR** : 13/06/2022 : Première publication du système FNP1109. \*\*\*\*\*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.

**Commentaire interne** : 28/08/2024 : intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 13/06/2022 : Première publication du système FNP1109, issu du dossier FNP1014 en visant les codifications PL\_

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT A01 Ind C - Oct 21.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	300
	301

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ NF	50 µm	Epoxy polyamide	SV	33
2	VIGOR EP 805 NF	225 µm	Epoxy polyamine	SV	15,6
3	VIGOR EP 805 NF	225 µm	epoxy polyamine	SV	15,8
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N° 2 BIS				