

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 381

Indice : S007

Date de dernière publication : 27/08/2021

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 120.0 MICRON

Commentaire public FR :

**Commentaire interne :** Indice D : 07/07/2004 Indice E : 03/03/11 : dossier IPRS non encore rendu mais éléments envoyés il y a plus de 3 mois -> à rentrer dans page essais dès réception Maestria a changé de couleur pour sa couche de finition du Ferrosoter PC blanc qui devient gris. Demande à faire au SCAST pour régularisation avec nouvelle couleur. Mise à jour de fiche technique suite à changement de formule Epodux Primer 61-134 en v01. Indice F 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. ==> Message supprimé le 02/04/2019 car substitution du diluant 67-232v01 par le v02 (sans MIBK) 04/02/2020: MaJ de la procédure de mélanges dans la continuité de la substitution du solvant 67-232v01 par le 02 (sans MIBK).

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	122
	121
	120
	101
	100

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX PRIMER 61.134 V01	40.0 MICRON	EPOXY POLYAMINOAMIDE	SV	18,5
2	EPODUX PRIMER 61.134 V01	40.0 MICRON	EPOXY POLYAMINOAMIDE	SV	18,5
3	FERROSOTER PC	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	29
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 68-69 V01				
7	DILUANT 54-190				