

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1022

Indice : S004

Date de dernière publication : 18/06/2019

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 200 µm

Commentaire public FR :

**Commentaire interne :** Indice 0 au 16/05/2008 : En attente FT du systèmes avec ajout du n° FNP et date de mise à jour (Cf. mail de S. ROUX du 16/05/2008 à D. ANDREU). Indice A : 17/09/2008 : Réception de la FT du système avec ajout du n° FNP 1022 et date de mise à jour (19/05/2008) Publication du système. Indice B : 24/02/2011 : modifs de fiche technique et changement de nom et de formule pour que le système ait un avis toxicologique favorable - rajout de PV d'essais 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 18/06/2019 suite à la substitution du diluant 67-232v01 par la v02

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	203
PEA PEB	201
	200
	204

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	FERROCOTE	80 µm	Epoxy amine	SV	36
2	FERROCOTE	80 µm	Epoxy amine	SV	36
3	POLYSTRIA V01	40 µm	Acrylique/isocyanate	SV	39
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				