

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 370

Indice : S003

Date de dernière publication : 15/05/2020

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 120.0 MICRON

**Commentaire public FR** : 09/10/2019 : Mise à jour de la FT \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* Toute intervention sur le produit Monocouche 4415 une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérogènes

**Commentaire interne** : Indice E : 07/07/2004 : version avant extension de codifications (PIA 100 101 102) et derniers essais réalisés en 2009-2010 Indice F : 04/10/2010 : extension de codifications (PIA 100 101 102) et derniers essais réalisés en 2009-2010 Indice G : 16/12/2010 : modification de fiche technique suite à coquille dans la fiche technique (% en masse de résine à 29% et non pas 39% comme indiqué dans la version antérieure de la fiche technique) Ind H au 15/11/2013 : MAJ de la fiche système et de la FT R17 09/10/2019 : Mise à jour de la FT \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* Toute intervention sur le produit Monocouche 4415 une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérogènes

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

---

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	101
	100

---

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	MONOCOUCHE 44.15	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	16,5
2	MONOCOUCHE 44.15	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	16,5
3	FERROSOTER PC	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	29
4	-----				
5	DILUANT 68-69 V01				
6	DILUANT 54-190				

