

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1072

**Index FNP** : S007

**Last publication** : 20/09/2021

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : MAESTRIA

**Total thickness** : 450 µm

**public comment EN** : Sept. 20th, 2021 : Flash point correction of thinner 67-232 v02 in the technical datasheet.

**intern comment** : 20/09/2021 : MaJ qualité du DQ ; concernant les FT en langue FR et ENG (avec correction de coquille sur le PE du diluant 67-232 v02) et l'intégration au DQ de l'étude sur temps de polymérisation du POLYSTRIA. Demande extension en PED 222 et procédure d'application du bouche pore à intégrer avec la nouvelle FT le 15-12-15. Publication du système le 17/12/2015 à l'indice A Indice B 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. 19/06/2018 : Commentaire Ind B supprimé car le diluant préconisé dans le système FNP 1072 étant le 67-232 v02 (sans MIBK), la phrase en commentaire de la fiche système concernant l'ATOX<0 du MIBK n'a pas lieu d'être.

**Utilities type** : PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet** : [FT EN Ind A.pdf](#)

---

### Codifications published

Série	Groupe
PED	222
PED	221

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	EPODUX IM 209	50.0 µm	Epoxydique/adduct amine	SV	43.85
2	EPODUX IM 209	350.0 µm	Epoxydique/adduct amine	SV	43.85
3	POLYSTRIA V01	50.0 µm	Acrylique / isocyanate	SV	39
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				