

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1044

Indice : S003

Date de dernière publication : 03/11/2023

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 280 µm

Commentaire public FR : 29/08/2022 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour (ind F) 30/06/11 indice A : publication du système au FNP. Système certifié ACQPA Ind B au 29/06/2012 : Mise à jour FT Ind D Ind C au 25/04/2013 : Mise à jour de la FT Ind E

Commentaire interne : 30/06/11 indice A : publication du système au FNP. Système certifié ACQPA C4AMV959 Demande à PPG sous 4 mois de modifier fiche ACQPA avec nouveau nom de produit _ NF et diluant _ BIS. La fiche ACQPA C4AMV959 (maintenance) est aussi utilisable pour le neuvage (pas de C4ANV959). Ind B au 29/06/2012 : Mise à jour FT Ind D Ind C au 25/04/2013 : Mise à jour de la FT Ind E 29/08/2022 : Les fiches techniques en langue française et anglaise ont été mises à jour (ind F)

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP 1044 Ind F - Juillet 2022 FR.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	200
	203
	204
PEA PEB PEC	201

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	VIGOR EP 535 NF	100 µm	Epoxy polyamine	SV	21
2	VIGOR EP 535 NF	100 µm	Epoxy polyamine	SV	21
3	FREITANE 580	80 µm	Polyurethane	SV	19
4	-----				
5	DILUANT N° 2 BIS				
6	DILUANT N° 13 BIS				