

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1044

Index FNP : S003

Last publication : 03/11/2023

State : PUBLISHED

Supplier : PPG

Total thickness : 280 µm

public comment EN : Aug. 29th, 2022 : Technical datasheet in french and english language have been updated (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

intern comment : 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)

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP 1044-Ind F - July 2022 GB.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	200
	203
	204
PEA PEB PEC	201

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
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				