

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1109

Index FNP : S002

Last publication : 28/08/2024

State : PUBLISHED

Supplier : PPG

Total thickness : 500 µm

public comment EN : June 13th, 2022 : First Publication of the FNP1109 coating system *****WARNING*****This system obtained an unfavorable toxicological opinion linked to the presence of methyl isobutyl ketone (MIBK) - in application for EDF S.A. only - which classifies this product in category 2B of the IARC (suspected risk). This substance does not fall within the scope of the directive CMR.

intern comment : 28/08/2024 : intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 13/06/2022 : Première publication du système FNP1109, issu du dossier FNP1014 en visant les codifications PL_

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FT EN A01 Ind C - Oct 21.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	300
	301

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	CENTREPOX PZ NF	50 µm	Epoxy polyamide	SV	33
2	VIGOR EP 805 NF	225 µm	Epoxy polyamine	SV	15.6
3	VIGOR EP 805 NF	225 µm	epoxy polyamine	SV	15.8
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N° 2 BIS				