

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1174

Indice : S003

Date de dernière publication : 04/12/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 240 µm

Commentaire public FR : 03/07/2024 : première publication du système. Le FNP1174 vient succéder au système FNP1064 après reformulation du solvant de la base "PRIMODUX H" qui devient "PRIMODUX H v01" pour substitution de la MIBK. (L'appellation commerciale du durcisseur, non reformulé, est aussi modifiée pour éviter les confusions). La fiche de position DT/TEGG réf. D309524000703 [A] a validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le groupe 210 "anticorrosion décontaminable à l'extérieur des locaux" est actif pour ce système.

Commentaire interne : 03/07/2024 : première publication de manière anticipée pour mise en visibilité de la FT. La vérif exhaustive du DQ suivra dans les meilleurs délais 12/09/2024:paramétrage exhaustif du DQ pour vérif (CT) EDF + intégration de la Fiche de vérification EDF sous AQ (visas gestionnaire et contrôleur FNP) 04/12/2024:republication après ajout de la CIR de référence du PRIMODUX H v01 ROUGE BRUN

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP1174_FR_R16_juin 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PEA PEB PEC	204
PEA PEB PEC	201
PEA PEB PEC	200
PEA PEB PEC	203
PEA PEB PEC	210

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	PRIMODUX H V01	100 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
2	PRIMODUX H V01	90 µm	Epoxy / Adduct amine	SV	28
3	POLYSTRIA V01	50 µm	Acrylique / isocyanate	SV	35
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				