

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1086

Indice : S006

Date de dernière publication : 20/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 650 µm

Commentaire public FR : 20/08/2024 : Des tests d'immersion ont validé l'utilisation du FNP1086 en protection anticorrosion de subjectile métallique ferrifère au contact des biodiesels – en extension à sa qualification déjà acquise sur la série PLF 26/09/2022 : Extension en PLK/ELK 300/301/304 20/09/2021 : Correction du point éclair du diluant 67-232 v02 dans la FT *****Attention***** En cas de ponçage et/ou meulage du produit EPODUX 292 après durcissement, portez un masque P3 pour gérer le risque d'inhalation de poussières cancérogènes ! 10/10/2019 : Extension en PLJ/ELJ 300/301/303/304 (hors puisards RIS/EAS) 11/04/2018 : Publication du système

Commentaire interne : 11/04/2018 : Publication du système - Dossier à l'indice B / FT EDF 16-001 R05 en date du 27/10/2017 10/10/2019 : Extension en PLJ/ELJ 300/301/303/304 (hors puisards RIS/EAS) 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'ADCMR de l'EPODUX 292. 26/09/2022 : Extension en PLK/ELK 300/301/303/304 20/08/2024 : Extension BIODIESEL (cf fiche de comm dédiée) et INOX (justification : les essais de MKE sur substrat inox avec le FNP1038 qui partage le même primaire EPODUX 292 ont été valorisés pour autoriser et cadrer la sélection de l'option FNP1086 pour la maintenance de réglette piscine BK en acier inoxydable de plusieurs sites du parc en exploitation)

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 1086 - Juillet 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	304
	301
	300
	303

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX 292	50 µm	Époxy novolaque/Adduct polyamine	SV	25,1
2	EPODUR NV 75-25	600 µm	Époxy novolaque/Adduct polyamine	SV	61,75
3	DILUANT 67-232 V02	/	/		