

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1173

Indice : S003

Date de dernière publication : 04/12/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 550 µm

Commentaire public FR : 03/07/2024 : première publication du système. Le FNP1173 vient succéder au système FNP1054 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 fiches de position DT/TEGG réf. D309524000703 [A] a validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés.

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. : Hydraulique

Fiche technique : [FNP1173_FR_R17_juin 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

| Série | Groupe |
|------------------------------------|--------|
| HCB HCC HCG HMB HMC HMG HNC HNG | 600 |

Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit | Epaisseur | Nature liant | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|-----------------------|-----------|----------------------|------------|---------------------|
| 1 | PRIMODUX H V01 | 50 µm | Epoxy / Adduct amine | SV | 28 |
| 2 | EPODUX IM 209 | 250 µm | Epoxy / Adduct amine | SV | 9,85 |
| 3 | EPODUX IM 209 | 250 µm | Epoxy / Adduct amine | SV | 9,85 |
| 4 | ----- | | | | |
| 5 | DILUANT 67-232 V02 | | | | |