

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1184

Indice : S004

Date de dernière publication : 12/03/2026

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 300 µm

Commentaire public FR : 06/03/2026 : Ajout du groupe 204 pour extension jusqu'à des températures de service de 120°C + correction sur les appellations commerciales des produits. -- 02/12/2025 : Révision de la fiche technique pour correction de l'extrait sec. --- 08/09/2025 : Première publication du système FNP1184 en remplacement des FNP1096 et 1097 (le produit de peinture Freitapox SR 215 EVO est substitué par le Sigmafast 278). /\ Attention, le produit Sigmafast 278 est CMR suite à présence d'oxiranes. Reformulation en cours.

Commentaire interne : 06/03/26 : Ajout de la codif 204 + correction de l'appellation. Système temporaire car en cours de reformulation sans oxirane 02/12/25 - Le système est publié de manière temporaire. Attente de reformulation de la part de PPG pour sa requalification. Si d'autres PED sont reformulés et mis à disposition sur le catalogue, alors le FNP1184 devra être dépublié.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT FR 1184 Ind K Février 2026.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	204
PED	200
PED	201
PED	203
PED	210

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	SIGMAFAST 278 D	100 µm	Epoxy polyamidoamine	SV	18,1
2	SIGMAFAST 278 D	130 µm	Epoxy polyamidoamine	SV	18,1
3	FREITANE 580	70 µm	Polyuréthane acrylique	SV	19
4	-----				
5	DILUANT 21 06				
6	DILUANT 91 92				