

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1083

Indice : S004

Date de dernière publication : 15/05/2020

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 3575 µm

**Commentaire public FR :** \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* en cas de ponçage et/ou meulage du produit STRIAFORM après durcissement, des poussières de quartz alvéolaires peuvent être émises : procédés cancérogènes selon la directive 2017/2398 (Travaux exposant à la poussière de silice cristalline alv. issue de procédés de travail) : porter un masque P3 \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* La couche STRIASOL 2000 NF0 de ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de silice sous forme cristalline, ce qui le classe dans la catégorie 1 du CIRC (risque avéré) lorsque la silice est sous forme solide, au moment de son introduction dans le produit. Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce produit en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées au cours de l'introduction de la silice dans le mélange et lors de la maintenance/dépose du système (décapage, dépolissage, dessablage), étapes qui pourraient générer de la poussière de silice.

**Commentaire interne :** En attente ATOX mis à jour pour le STRIASOL 2000 NF0

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT Ind A.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	157

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	STRIFORM	0 à 5000 µm	Epoxy/Adduct polyamine	SS	78,15
2	RESINE MULTICOUCHE V01	360 µm	Epoxy/Amine	SV	98
3	STRIASOL 2000 NF0	3215 µm	Epoxy/Adduct polyamine	SV	33,4