

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 370

Index FNP : S003

Last publication : 15/05/2020

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 120.0 MICRON

public comment EN : 09/10/2019 : Mise à jour de la FT *****Attention***** Toute intervention sur le produit Monocouche 4415 une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes

intern comment : Indice E : 07/07/2004 : version avant extension de codifications (PIA 100 101 102) et derniers essais réalisés en 2009-2010
 Indice F : 04/10/2010 : extension de codifications (PIA 100 101 102) et derniers essais réalisés en 2009-2010
 Indice G : 16/12/2010 : modification de fiche technique suite à coquille dans la fiche technique (% en masse de résine à 29% et non pas 39% comme indiqué dans la version antérieure de la fiche technique)
 Ind H au 15/11/2013 : MAJ de la fiche système et de la FT R17
 09/10/2019 : Mise à jour de la FT *****Attention***** Toute intervention sur le produit Monocouche 4415 une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP370_EN.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	101
	100

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	MONOCOUCHE 44.15	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	16.5
2	MONOCOUCHE 44.15	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	16.5
3	FERROSOTER PC	40.0 MICRON	GLYCEROPHTALIQUE	SV	29
4	-----				
5	DILUANT 68-69 V01				
6	DILUANT 54-190				