

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1135

Indice : S002

Date de dernière publication : 17/09/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : RESIPOLY CHRYSOR

Epaisseur totale : 1525 µm

Commentaire public FR : 02/06/2023 : Première publication du système *****Attention***** Le produit NOVASSOL EPU-R a obtenu un avis toxicologique national défavorable lié à la présence de plus de 3% d'acide salicylique classé (361d : susceptible de nuire au fœtus) dans la partie B de ce bi-composant. De ce fait le produit NOVASSOL EPU-R est classé Toxique pour la Reproduction catégorie 2 selon le règlement CLP. 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. *****Attention***** en cas de ponçage et/ou meulage après durcissement du produit NOVASSOL EPU ou NOVASSOL EPU-R chargé en sable siliceux HN38, des poussières de silice alvéolaires peuvent être émises : procédés cancérigènes selon la directive 2017/2398 (Travaux exposant à la poussière de silice cristalline alvéolaire issue de procédés de travail) : porter un masque P3 ! L'architecture reproduite dans la liste des couches n'est qu'une des options possibles offerte par la fiche technique: - En fonction de la réactivité recherchée le NOVASSOL EPU-R peut être employé à la place du NOVASSOL EPU. - En fonction de l'état du support, typiquement sur support très ouvert et/ou très poreux, la couche de NOVASSOL EPU (ou de NOVASSOL EPU-R) est chargée en sable silicieux HN38.

Commentaire interne : 02/06/2023 : première publication, motivée par la substitution des NOVASSOL EP 302 / NOVASSOL EP 302R par les produits NOVASSOL EPU / NOVASSOL EPU-R. Attention le NOVASSOL EPU-R est classé CMR2 à cause de la présence dans les durcisseurs d'acide salicylique à une concentration >3% et donc classé (H361d : susceptible de nuire au fœtus). La présentation des fiches techniques suit la refonte opérée sur les réf 1131-1136-1137

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT FNP1135_FR_nov 2022 F.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	350

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	NOVASSOL EPU	200 g/m ²	EPOXY	SV	0,5
2	NOVAFILL EP 23 D	400 g/m ²	EPOXY	SV	0,7
3	NOVADUR 1060 T	1100 µm	EPOXY	SV	1
4	-----				
5	NOVASSOL EPU-R	Version plus réactive	EPOXY	SV	0,5
6	SABLE SILICEUX HN 38	Charges			
7	RESISOLV E	Solvant (nettoyage des outils)			
8	DILUANT PU41				