

Annexe 2 : Brevets PVC émulsion, microsuspension, suspension de Pêchiney, Pêchiney-Saint Gobain (PSG), et Rhône-Progil (RPr)

N° Brevet	N° addition	Date de dépôt (a/m/j)	Société	Procédé	Titre	Caractéristiques
1 385 374	85 527	640310	PSG	Suspension	Procédé et appareil pour la préparation en suspension de polymère () de CVM	
1 385 374		630514	PSG	Suspension	Procédé et appareil pour la préparation en suspension de polymère () de CVM	
1 411 164		640804	PSG	Suspension	Composition à base de pvc présentant une grande facilité de mise en œuvre	Copolymères en suspension
1 485 547	91 709	661130	PSG	Emulsion	Procédé continu de polymérisation du chlorure de vinyle	Continu
1 485 547		660119	PSG	Emulsion	Procédé continu de polymérisation du chlorure de vinyle	Continu
1 518 816		670206	PSG	Emulsion	Composition à base de PVC pour plastisols	Plastisol présentant fluidité élevée et température de gélification basse. Mélange de populations homopolymère grosse (0,25 à 5 micromètre) et fine (0,03 à 1 micromètre) obtenue en émulsion ou suspension fine. Par mélange
2 044 364		690519	PSG	Emulsion	Nouveau procédé de préparation avec ensemencement de polymères et copolymères insolubles dans leur composition monomère	Ensemencement sur microsuspension pour obtenir une population grosse
2 086 635		700403	PSG	Emulsion	Procédé de polymérisation et copolymérisation du chlorure de vinyle en émulsion et polymères et copolymères en résultant	Polymérisation en émulsion avec un amorceur organique
2 086 634		700403	PSG	Emulsion	Procédé de polymérisation du chlorure de vinyle à moyenne et basse température	Polymérisation en émulsion à basse température
2 234 321		730608	RPr	Emulsion	Procédé de polymérisation du chlorure de vinyle en microsuspension	Microsuspension ensemencée

Contribution à l'histoire industrielle des polymères en France; par Jean-Marie Michel