

Annexe 1 – Principaux brevets acryliques de base étrangers déposés en France (1928-1937)

654 357	280506	Röhm et Haas		verre	Verre spécial. Matière analogue et procédé pour leur fabrication	Verre feuilleté à base de dérivés acryliques
663 711		Röhm et Haas	GB304781	poly	Procédé de préparation de produit de transformation de l'acide acrylique et de ses dérivés	Par chauffage de l'ester en présence d'oxygène on prépare un sirop
666 366	281226	Röhm et Haas	GB355712		masses artificielles vitreuses transparentes	Polymère acrylique traité pour améliorer la dureté
675 327	300802	Röhm et Haas		mono.	Procédé de préparation de l'ester acrylique	Transformation des nitriles et dérivés (bêta oxynitrile) en esters non saturés
678 744	290619	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour la préparation des esters insaturés à partir de produits halogénés	Par traitement alcalin
707 154	301205	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour la préparation d'éthers acryliques	Traitement des éthers hydracryliques à haute température
709 991	310827	Röhm et Haas	GB374436	poly	Procédé de polymérisation d'esters vinyliques et acryliques	en émulsion
713 261	300316	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour la fabrication de l'acide acrylique	oxydation de l'acroléine
728 640	311219	Röhm et Haas	GB373947		matière imperméable	
732 051	320129	Röhm et Haas	GB396097	verre	Procédé de fabrication de verre incassable	Procédé pour la préparation de la pellicule plastique intermédiaire
745 085	321103	ICI		poly	Procédé de fabrication de nouveau produit de polymérisation	Polymérisation du MAM en sirop ou en émulsion. Le produit peut être moulé
787 573	350320	ICI		poly	Polymérisation de composés organiques insaturés	acrylonitrile
750 873	330216	Röhm et Haas			Matière artificielle et procédé de fabrication	Chloration des dérivés polyacryliques et vinyliques
753 045	320323	Röhm et Haas		poly	Procédé de polymérisation de combinaisons organiques insaturées notamment acide acrylique et homologues, sels et esters	On opère dans un hydrocarbure aliphatique
772 932	340507	Röhm et Haas		plaques	Succédané du verre notamment pour lentille optique.	Coulée sur plaques de verre maintenues écartées par une bande plastique sur les bords. Esters méthacryliques
780 204	350420	ICI		poly. susp.	Perfectionnement aux matières plastiques et aux procédés pour les fabriquer	Polymérisation en suspension aqueuse
785 506	351008	ICI		plaques	Procédé de fabrication de substances en feuilles	MAM polymérisation entre plaques
797 687	351114	Röhm et Haas	GB455410	verre	Verre composé	Verre feuilleté
798 166	350420	Röhm et Haas		poly sus	Dispersion de résines vinyliques	(en fait acryliques)
801 658	351213	Röhm et Haas		mono.	Procédé de préparation des esters méthacryliques des acides monohydriques primaires	On fait réagir l'ester correspondant de l'acide alpha oxybutyrique avec du P2O5 dans un liquide volatil Inerte
803 169	350512	Röhm et Haas		poly	Procédé pour obtenir des produits de polymérisation moulés par coulée	Polymérisation du MAM avec ses additifs sous compression entre plaques de verre mobile. cales de verre. Démoulage à froid
803 171	350512	Röhm et Haas		susp	Procédé pour polymériser des composés vinyliques	polymérisation de composés acryliques en suspension aqueuse
804 048	360227	Röhm et Haas	GB470867		Matières plastiques artificielles susceptibles de se gonfler ou se dissoudre dans l'eau	par saponification des polymères d'esters acryliques ou méthacryliques
807 222	360808	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour préparer l'acide méthacrylique	
809 386	360710	Röhm et Haas			Procédé pour monomériser des esters polyméthacryliques	Par chauffage du polymère on le décompose en trimères et dimère. Pour obtenir du monomère on chauffe à 250/300° en mélange avec du sable
809 408	360130	Röhm et Haas			Procédé pour préparer des matières résineuses colorées	Coloration
811 115	360911	Röhm et Haas	GB482194	applic.	Procédé pour fabriquer des prothèses dentaires	Par coulée dans un moule d'un mélange de monomères acryliques et vinyliques prépolymérisés et poursuite de la polymérisation
811 124	360901	Röhm et Haas		app	Barreaux et articles moulés	
812 442	370510	Röhm et Haas		plaques	Procédé pour polymériser dans des chambres des composés organiques non saturés	Polymérisation dans des chambres aplaties: plaques de verre séparées par des cales. Les plaques sont maintenues sous pression; elles sont serrées entre elles par des ressorts. Elles sont disposées dans des enceintes chauffées
815 908	370706	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour préparer l'amide méthacrylique	
818 740	370305	Röhm et Haas		mono.	Esters aliphatiques supérieurs de l'acide acrylique	
818 741	370305	Röhm et Haas		mono.	Esters de l'acide acrylique	esters d'alcools ramifiés à partir de chlorure d'acrylyle
819 045	370311	Röhm et Haas		mono.	Procédé pour préparer à l'état pur des composés organiques facilement polymérisables	
	340212	ICI	GB 405699	mono.	Improvement in the manufacture of esters of methacrylic acid	Synthèse directe: acétone cyanhydrine/SO4H2/Alcool méthylique
	341113	ICI	GB419457	mono.	Improvement in the production of esters	Amélioration du rendement en alpha hydroxyester au détriment du MAM
	340517	ICI	GB410208	mono.	Improvement in or relating to the production of insaturated esters	MAM Réaction de l'oxychlorure de phosphore sur l'ester alpha hydroxyethyl propionique
	340503	ICI	GB409733	mono.	Manufacture of insaturated esters and intermédiaire	MAM Action de l'acide chlorosulfonique sur l'ester hydroxybutyrique