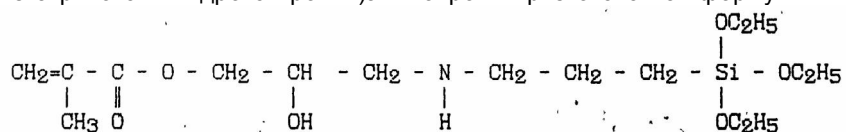


Пластифицированная полимерная композиция для промежуточного слоя безосколочного стекла, включающая поливинилбутираль, пластификатор, адгезионную добавку и растворитель, **отличающаяся** тем, что в качестве пластификатора она содержит сложноэфирный пластификатор на основе спиртов и ортофталевой, фосфорной, адипиновой, себациновой и других ди- и поликарбоновых алифатических кислот, в качестве адгезионной добавки - 3-(3-метакрилокси-2-гидроксипропил)аминопропилтриэтоксисилан формулы:



и дополнительно в качестве антиадгезива - смесь триэтаноламиновых солей алкиларилэтоксифосфорных и алкиларилэтоксиполифосфорных кислот - Фосфол 12 Т, в качестве растворителя - этанол или смесь метиленхлорида, бутанола и метанола при следующем соотношении компонентов (в мас.ч.):

Поливинилбутираль	12,0-18,0
Сложноэфирный пластификатор	2,0-7,0
Адгезионная добавка-3-(3-метакрилокси-2-гидроксипропил)аминопропилтриэтоксисилан	0,001-0,55
Смесь триэтаноламиновых солей алкиларилэтоксифосфорных и алкиларилэтоксиполифосфорных кислот	0,12-0,55
Растворитель - этанол или смесь метиленхлорида, бутанола и метанола в соотношении (в мас.ч.)(10-50):(1-5):(89-45)	остальное.