

Клеевая композиция, содержащая полиуретановый полимер, изоцианатный отвердитель, этилацетат или смесь его с другими инертными органическими растворителями, **отличающаяся** тем, что она в качестве полиуретанового полимера содержит полимер на основе ароматического диизоцианата и полиольного компонента, состоящего из смеси трехфункционального и сложных бифункциональных кристаллизующегося и аморфного полиэфиров, при массовом соотношении аморфного полиэфира с кристаллизующимся (0,4 - 5,0) : 100, при мольном соотношении NCO : OH = 1,03 - 1,10, причем указанный полимер содержит смесь полиуретановых полимеров с различной характеристической вязкостью 0,50 - 0,77 и 0,77 - 1,20дл/г, а клеевая композиция дополнительно содержит различные модификаторы: продукт взаимодействия полиола с ароматическим диизоцианатом, неорганический наполнитель, гидроксилсодержащее органическое соединение, термопластичный полимер или олигомерную смолу алифатического или ароматического строения, при следующем соотношении компонентов клеевой композиции, мас.ч.:

Полиуретановый полимер с характеристической вязкостью 0,50 - 0,77дл/г	6,0 - 8,0
Полиуретановый полимер с характеристической вязкостью 0,77 - 1,20дл/г	12,0 - 14,0
Этилацетат или смесь его с другими инертными органическими растворителями	80,0 - 85,0
Изоцианатный отвердитель	0,2 - 2,0
Модификаторы:	
продукт взаимодействия полиола с ароматическим диизоцианатом	0,5 - 3,0
неорганический наполнитель	1,0 - 1,5
гидроксилсодержащее органическое соединение	0,05 - 0,50
термопластичный полимер или олигомерная смола алифатического или ароматического строения	0,5 - 3,0