

Клеевая композиция холодного отверждения, включающая полихлоропрен, оксид цинка, органический изоцианат, хлорированный каучук, наполнитель, пластификатор, инденсодержащую смолу, полиэтиленгликоль, продукт конденсации алкилфенола с гексаметилентетрамином и растворитель, отличающаяся тем, что в качестве инденсодержащей смолы она содержит инденкумароновую или стирольноинденовую смолу и дополнительно медно-хромбариевый катализатор производства первичных жирных спиртов, получаемых гидрированием синтетических жирных кислот фракции C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>, при следующем соотношении компонентов, мас. ч.:

Полихлоропрен	100	
Оксид цинка	10-30	
Органический изоцианат	5-30	
Хлорированный каучук	5-20	
Наполнитель	5-20	
Пластификатор	1 -8	
Инденкумароноая или стирольно-инденовая смола	0,4-10	
Полиэтиленгликоль	0,5-3	
Продукт конденсации алкил-фенола с гексаметилентетрамином	5-10	
Отработанный медно-хром-бариевый катализатор производства первичных жирных спиртов, получаемых гидрированием синтетических жирных кислот фракции C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>	0,001-0,5	
Растворитель	500-600	