

Клеевая композиция холодного отверждения в качестве инденсодержащей смолы содержит инденкумароновую или стирольноинденовую смолу и медно-хромбариевый катализатор производства первичных жирных спиртов, получаемых гидрированием синтетических жирных кислот фракции C_{10} - C_{18} . Изобретение может быть использованным в горной, химической, резинотехнической, машиностроительной и других отраслях промышленности для склеивания резиновых и резинотканевых материалов.