



## Характеристика

Обладает высокими адгезионными и когезионными характеристиками, эластичен, теплостоек, стоек к термоперепадам, ударным нагрузкам. Отличается низким уровнем внутренних напряжений

## Основные сферы применения

Предназначен для соединения разнородных и хрупких материалов (кварц, феррит, керамика, стекло с металлом) и обеспечивает надёжную работоспособность клеевых соединений в различных климатических условиях, при вибрации, ударах и термоциклировании

## Техническая консультация

Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности СтЗ, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Модуль упругости, ГПа	Ударный сдвиг, см
	при отрыве	при сдвиге			
0,3-0,5/20	24 — 26	—	30	0,5	60

По вопросам приобретения клея УП-5-245 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: