



Керамельт С40

Описание:

Термопластичный адгезив в штифтах (12x200мм.), используется для склеивания дерева, бумаги, нетканых материалов, для пропитки и укрепления пористых материалов, для гашения вибраций механических частей, для изоляции электронных и электрических частей механизмов. Универсальный адгезив.

Химическая природа:

ЭВА

Основные характеристики:

Термоустойчивость	65 °С
Точка плавления	82-88 °С
Вязкость	7,000 при мПа*с при 180°С
Удельный вес	0,93 г/см ³
Цвет	прозрачный
Водостойкость	отличная
Время схватывания	15 – 20 сек.
Рабочая температура	180 - 190°

Упаковка:

25 кг в коробке (по 5 кг в картонной упаковке)