



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<sup>3</sup>

Цвет прозрачный

Водостойкость отличная

Время схватывания 15 - 20 сек.

Рабочая температура 180 — 190°

**Упаковка: 25 кг в коробке (по 5 кг в картонной упаковке)**

По вопросам приобретения Керамельт С40 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов