



Клей-расплав в гранулах, используется в автоматических машинах для затяжки заготовок обуви. Обладает адгезией к коже, искусственным и другим материалам.

Химическая природа: на основе сополиэфир

**Физические свойства:**

Точка плавления R&B(ASTM D 2398) 175 — 185°C  
Вязкость (232 °C-2,16 кг)(ASTM D 1238) 24 — 27 Pa.s  
Удельный вес 1,275 г/см<sup>3</sup>  
Цвет белый

**Механические свойства:**

Максимальная нагрузка(ASTM D638) 22 МПа  
Максимальное удлинение(ASTM D638) 200-400 %  
Модуль упругости(ASTM D790) 350 МПа

**Другие характерные свойства:**

Время схватывания среднее/быстрое  
Рабочая температура 230 - 240 °C

**Упаковка:**

Продукт упакован в мешки по 25 кг Нетто.

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



При хранении продукт должен быть защищен от воздействия влажности и света. Перед использованием изучить паспорт безопасности продукта. Из-за существования различных материалов на рынке и невозможности проверить, правильно ли используется продукт, пользователю следует самостоятельно провести соответствующие испытания и определить, подходит ли продукт для конкретных целей.

По вопросам приобретения ККерамельт 60 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: