

Техническое задание на приобретение термоплавкого клея.

Клей должен обладать высокими свойствами склеивания мелованных и окрашенных поверхностей. Иметь мелкозернистую структуру и стойкость к перепадам температуры. Иметь рабочую температуру от 160 до 190 градусов. Расфасовка клея должна быть по 25 кг. и упакован в полиэтиленовый мешок. Клей не должен оставлять нагар в процессе работы на клеевом оборудовании, при расплаве должен быть прозрачным и не иметь запаха. Термоплавкий клей должен быть изготовлен на основе полиэлифинов.

Срок поставки до 30.01.2020 г

Технические характеристики.

Цвет:	Белый
Точка размягчения:	100-110 °C
Вязкость по Букфельду:	1.200-1.600mPa*s/160°C
Время открытой выдержки:	Короткое
Время схватывания:	Короткое
Способ нанесения:	Форсунка, Валик.
Рабочая температура:	160-190°C

Инженер по эксплуатации и ТО оборудования



Марков Д.В.

Согласованно:

Директор по хранению и сортировке продукции



Максаков С.В.