



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PLASTIKOL KLV-109

ТИП: Клей на основе поливинилацетат –дисперсии с добавками.

ОПИСАНИЕ: Жидкая текучая масса белого цвета.

СВОЙСТВА:

Нелетучие вещества: 48 (+/-3)%
рН (1 часть клея + 9 частей дистил.воды): 3,5 - 6
Вязкость (Brookfield:v3/20,20°C): 900 (+/-200) mPa.s
Скорость склейки :..... среднебыстрый

Клей обладает хорошими склеивающими свойствами: отличной мокрой адгезией и средне быстрой сушкой. Просушенный клей обладает эластичной пленкой.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для формирования и закрытия **карбок.** (**форсунка или ролик**).
Для нелакирование бумажной тары.
Машинное и ручное склеивание в бумажной и пищевперерабатывающей промышленности.
Машинное и ручное этикетирование и склеивание бумажной тары.

СПОСОБ

ПРИМЕНЕНИЯ: Свойства клея приспособлены к отдельному применению или системам нанесения, поэтому обычно применяется в оригинальной форме, а при необходимости его можно разбавить водой. Клей наносится в тонкий слой.
Детали машин, которые попадают в контакт с клеем, после законченной работы или долгого простоя обычно чистятся водой.
Засохший клей удалить краткосрочным замачиванием в воде.

УПАКОВКА: Пластмассовые ведра по 30 кг или контейнер по 1.100кг.

ХРАНЕНИЕ: Ведра с клеем должны быть плотно закрытыми. Хранить их в соответствующих помещениях при температуре 10-20°C.
Не допускать замерзания клея!
Срок применения составляет 6 месяцев, в оригинальной неповрежденной упаковке.