

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 - 6Вязкость (Brookfield:v3/20,20°C):900 (+/-200) mPa.sСкорость склейки:среднебыстрый

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

обладает эластичной пленкой.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для формирования и закрытия каробок. (форсунка или ролик).

Для нелакирование бумажной тары.

Машинное и ручное склеивание в бумажной и

пищеперерабатывающей 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 контеинер 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.