



H.B. Fuller



SWIFT TAK 1675 (SWIFT 5675) — водно-дисперсионный клей общего назначения для бумажной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

. вязкость по Брукфильду RVT при 26°C (spindle 20 rpm)	2000 mPa.s
. сухой остаток	54 %
. pH	4,5
. внешний вид	белая жидкость.
. основа	синтетический полимер

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая начальная липкость.
- Быстрая скорость схватывания.
- Отличная адгезия к различным видам картона (белому, серому, вторичному) и сложным материалам.
- Бумажные отходы с остатками этого клея легко перерабатываются.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ :

- Рабочая температура : 18 - 22°C в зависимости от условий производства и состояния склеиваемых материалов
- **Очистка оборудования производится теплой водой и щеткой.** Засохшую пленку рекомендуется удалять горячей водой.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить при температуре 5-30°C. **Беречь от мороза!**
- Используйте в первую очередь наиболее старые партии продукта
- Держите емкости закрытыми для предотвращения загрязнения и высыхания
- Не смешивайте с другими клеями
- Срок хранения : для достижения наилучших результатов использовать в течение 6 месяцев со дня доставки.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Сведения можно получить по запросу Паспорта Безопасности

УПАКОВКА:

Ведро по 30 кг и контейнеры по 1000 кг.

H.B. Fuller Europe
Contact us
office@klei-kontakt.ru
+7 (910)458-98-25

