



Advantra PHO 0006 - термоплавкий клей на основе каталитических металлоценовых полимеров, предназначенный для приклейки полипропиленовых крышек к асептическим упаковкам Tetra bricks на линиях Тетрапак, SIG и Elopak.

Клей также может применяться для склейки гофрокоробов на автоматических упаковочных автоматах Tetrapak, SIG и Elopak. Клей рекомендуется также к использованию в случаях, когда поверхность коробки имеет различные покрытия, затрудняющие приклейку (снижающие адгезию).

Клей одобрен для применения в пищевой промышленности. Клей также используется для приклейки ПП крышек к алюминиевым контейнерам (консервы и пр.). Клей хорошо пристаёт к склеиваемым поверхностям при сравнительно низких рабочих температурах. Наносится с помощью форсунок.

Особенности и преимущества:

- прозрачность и отсутствие запаха в расплавленном состоянии;
- улучшенная равномерная расплавляемость;
- высокая адгезия к картону и ПЭ;
- «чистый» сход с форсунки (не тянется нитью за форсункой);
- не засоряет форсунок, шлангов и не пригорает в ванне;
- исключительно высокая термостойкость / термостабильность.
- сохраняет высокую адгезию при нахождении изделия в условиях низкой температуры.
- высокая адгезия на сложных материалах
- устойчивость к холодным условиям хранения.

Технические характеристики:

Цвет:	белый, просвечивающий, эластичный
Вязкость по Брукфелдуду:	2.020 mPa.s при 175 °C
Точка размягчения:	91 °C
Упаковка:	блоки
Нанесение:	форсунки

H.B. Fuller RUS

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25



Рабочая температура: 170 °C - 195 °C

Плотность 0,95 г/см³ (при t = +20 °C)

Открытое время: длительное

Время схватывания: длительное

Форма поставки: гранулы в мешках по 25 кг., подушечки (2 x 4 см), в картонных коробках по 12 кг, либо блоки (slabs) в коробках по 14 кг.

Температура и способ нанесения:
плавильный бак около +160°C,
шланги и форсунки 185 °C – 195 °C соответственно

Время хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в месте, закрытом от прямых солнечных лучей, изолированном от пыли, влаги и высоких температур.

Advantra PNO 0006 обладает меньшей плотностью по сравнению с традиционными термоплавкими клеями (на основе EVA -Этиленвинилацетат) и наносится в меньшем количестве. Клеи Advantra не предназначены для перемешивания с клеями на основе этил винилацетата. При проведении тестов желательно слить плавильную ванну полностью (очистить таким образом от предыдущего клея) и заполнить клеем Advantra. Прочищать шланги и форсунки не обязательно, так как клеи Advantra способны самостоятельно прочищать систему за счет своего химического состава и меньшей плотности. При начале использования мы рекомендуем в течение 1-й недели следить за нанесением клея через форсунки, так как возможны случаи выхождения остатков нагара от предыдущих клеев.

H.B. Fuller RUS

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25