



Clarity[®] PHL 3405

Тип	Термоплавкий клей.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">- почти без запаха- превосходная теплоустойчивость- отличный цвет и устойчивость к старению- отличная обрабатываемость- превосходная прочность скрепления на больших пробегах- хорошее сопротивление к жаре и низкой температуре
Применение	Этот продукт является универсальным, чувствительным к давлению расплавом и был разработан для маркировки стекла, пластика или металлических контейнеров бумажными и пластиковыми этикетками. Слабое окрашивание позволяет использовать для этикеток бумагу низкого качества даже при повышенных температурах хранения
Подходящие поверхности	Для маркировки стеклянных, пластиковых или металлических контейнеров. Это расплав с высокой производительностью, предназначенный для трудно склеиваемых подложек и других применений, требующих маркировки, таких как холодные или влажные контейнеры.

Свойства

Свойство	Качество
Цвет	Почти прозрачный
Пленка	Мягкая, эластичная, липкая
Точка размягчения (R&B – ASTM E28-99)	ок. 85°C
Плотность при 23°C	ок. 0,98 g/cm ³
Вязкость (Brookfield: RV, Sp 27; ASTM D 3236-88; at 150°C)	ок. 950 mPa.s
Срок хранения	24 месяца

Last Updated: 14/12/2016

H.B. Fuller

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25



H.B. Fuller



TECHNICAL DATA SHEET

Инструкции по применению

Наносить при помощи валика и сопла; для оборудования для быстрой маркировки. Температура применения: между 130°C – 170°C

Важно убедиться, что необходимый уровень адгезии достигнут на необходимых субстратах, в том числе при длительных испытаниях.

Очистка

Свяжитесь, пожалуйста, с Региональным офисом продаж.

Упаковка

Свяжитесь, пожалуйста, с Региональным офисом продаж.

Условия хранения

В оригинальной закрытой упаковке, защищенной от солнца, пыли, влаги и высоких температур.

Утилизация

См. Паспорт безопасности.

Меры предосторожности

См. Паспорт безопасности.

H.B. Fuller

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25