



ООО «ГРАНД ВИКТОРИ ТРЕЙД»

03134, г.Киев, ул. Мира, 19

Тел./Факс: (044) 223-66-03, 402-42-83

Факс: (044) 402-42-83

ЕГРПОУ: 35981839

Р/с № 26003000032715 в ПАО « Укрсоцбанк»

г. Киев МФО 300023

ИНН 359818326507, № свидетельства 200028098

PU40300/40D Однокомпонентный влагоотверждаемый клей

Описание

PU 40300/40D однокомпонентный эластичный влагостойкий уретановый клей. Он был разработан для быстрого нанесения методом распыления в текстильной промышленности. Клей дает превосходное склеивание с целлюлозой, ПУ пеной и грубыми текстильными материалами.

Характеристики

Экономичность:

Быстрое распространение, содержание сверхтвёрдых частиц и нанесение на одну сторону поверхности гарантируют быстроту производства и снижение цены конечного продукта.

Прочность, упругость и эластичность:

Помимо разнообразия материалов, которые могут быть склеены, клей обладает превосходной эластичностью в условиях высоких и низких температур и сопротивлением к влажности и растворителям

Сопротивляемость при высоких и низких температурах:

Линия склеивания будет противостоять широким диапазонам температуры (от -40°C до +140°C) на протяжении длительного периода без потери прочности.

Спецификации

Критерий	Значение
Цвет:	Натуральный
Метод нанесения:	Распыление
Вязкость при 23°C:	225 ± 25 mPa.s.
Время открытой выдержки*:	Номинально 60 сек при 19°C*.
Время прессования*:	Мгновенное
Расход:	В зависимости от пористости подложки
Растворитель:	Этилацетат, Метиленхлорид
Очиститель:	NF5, FS6

* В зависимости от местной температуры, влажности и характеристик подложки.

Применение

- Склейываемые материалы должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д.
- Рекомендуемое применение - с помощью безвоздушного распыления, хотя могут использоваться обычные воздушные системы распыления, при условии, что условия тщательно контролируются.
- Должно быть обеспечено достаточное равномерное давление, чтобы поддерживать тесный контакт компонентов до тех пор, пока не закрепится липкость. Требуемое давление будет зависеть от природы подложек.
- В конце работы по нанесению важно, чтобы клеенаносящие линии и распылительные головки были тщательно очищены. Это лучше всего достигается промыванием линий и головок растворителем (FS 6 наиболее подходит для очистки, однако NF 5 можно использовать, если не горючий растворитель является предпочтительным).
- При частичном использовании бочек необходимо впрыскивать газообразный азот в свободное пространство для предотвращения образования корки клея или использовать эксикатор после открытия. Затем бочки должны быть повторно запечатаны.



ООО «ГРАНД ВИКТОРИ ТРЕЙД»

03134, г. Киев, ул. Мира, 19

Тел./Факс: (044) 223-66-03, 402-42-83

Факс: (044) 402-42-83

ЕГРПОУ: 35981839

Р/с № 26003000032715 в ПАО « Укросцбанк»

г. Киев МФО 300023

ИНН 359818326507, № свидетельства 200028098

Хранение

- Хранить бочки при 5°C -25°C.
- При этих температурах клей должен использоваться в течение 6 месяцев с даты производства. Эти клеи использовались после хранения в течение 18 месяцев в помещениях клиента без каких-либо проблем, но мы рекомендуем, чтобы применение продукта строго контролировалось при использовании после 6 месяцев, чтобы обеспечить приемлемую производительность продукта.
- Неблагоприятные условия хранения. Если невскрытые бочки клея портятся из-за хранения при нулевых температурах, ожидается, что клей будет работать, не влияя на его рабочие характеристики, если бочки не протекают, а пломбы на месте. В этих условиях мы рекомендуем, чтобы бочки медленно прогревались до нормальной рабочей температуры в сухой среде и при использовании характеристики клея изначально тщательно контролировались.
- После вскрытия бочки следует использовать в течение 10 дней.

Здоровье и безопасность

- PU40300/90D содержит нелетучий изоцианат.
- Избегайте длительного контакта с кожей. В случае попадания в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Растворители, содержащиеся в этом клее, являются преимущественно невоспламеняемыми и имеют низкую токсичность, но клей должен использоваться в хорошо вентилируемых помещениях.
- В клее содержится до 10% этилацетата и до 50% метиленхлорида.
- Курение вблизи клея или контакт с раскаленными поверхностями недопустим, поскольку вдыхаемый при этих условиях пар может нанести вред здоровью.

Дополнительные меры предосторожности

- Обеспечить эффективную вентиляцию для поддержания рабочей среды ниже ПДК для метиленхлорида и дизоцианата дифенилметана и этилацетата.
- Используйте защитные перчатки.
- Используйте подходящую защиту для глаз.

Перед использованием убедитесь, что вы прочитали Лист данных по безопасности и гигиене труда для данного продукта.