

Применение

Хорошо распыляющийся жидкий клей на базе синтетических полимеров в растворе органических растворителей.
Применяется для склеивания изделий из вспененного полиуретана между собой и такими материалами как ткани, кожа и кожезаменитель, металл, пластик, вспененный полистирол, дерево, джут, войлок, латекс, кокос и др.

Свойства

Имеет эластичный клеевой шов и хорошую начальную адгезию.
Конечное изделие обладает хорошей влаго- и термостойкостью.
Хорошо распыляется.
Способствует ускорению производственного процесса и уменьшению расхода клея.

Технические параметры

Основа	Синтетический каучук
Цвет	Жёлтая или красная жидкость (по запросу)
Вязкость (МС 2013)	80 - 170 мПа·с
Содержание сухого вещества (МС 4003)	36 – 38%
Открытое время	Около 25 минут
Термостойкость	Не менее 70°C
Метод нанесения	Распыление
Время сушки	Около 5 мин
Время склеивания	От 3 до 5 мин
Полное схватывание	Через 48 часов
Воспламеняемость	Нет
Очиститель	Helmitin® 676 или 688, swift@line 9303

Инструкции по применению

Нанесите с помощью распыляющего пистолета клей на обе склеиваемые поверхности с расстояния 30 – 40 см. Рекомендуется изначально отработать форму факела и количество подаваемого пистолетом воздуха для наиболее равномерного нанесения клея на поверхности. Для наиболее качественного распыления клея рекомендуется использовать форсунки диаметром от 1,9 до 2,2 мм и давление подачи воздуха 3-5 атм. Через 5 – 15 мин (в зависимости от температуры в помещении, количества клея и типа поверхности) после нанесения аккуратно прижмите обе поверхности между собой.

Очень важно убедиться в полном удалении растворителя из клея перед прижатием, т.к. избыток растворителя может испаряться и существенно ухудшать качество склейки. Для разбавления клея можно использовать **swift@line 9303**.

Для достижения оптимальных результатов склеиваемые материалы должны быть чистые и сухие, поверхности не должны содержать пыль и жировые загрязнения.

Очистка

Очистку оборудования и поверхностей изделий рекомендуется производить фирменными очистителями **Helmitin® 676** или **688**. Для повседневной очистки или замачивания оборудования можно использовать средство **swift@line 9303**, а также такие растворители, как этилацетат, МЕК или метиленхлорид.

Дополнительно

Для качественного напыления используйте специально предназначенные клеевые пистолеты. Рекомендуемый диаметр клеераспыляющего сопла 1,9 – 2,2 мм. Данный клей не предназначен для работы с пластифицированным ПВХ.

Упаковка

Канистры по 15 и 45 кг, бочки 160 кг, контейнеры 1000 кг.

Прочее

Данные, предоставленные в настоящем техническом описании получены на основании наших опытных результатов. Для достижения наилучших результатов рекомендуется проводить внутренние испытания перед промышленным запуском клея в производство.