



KESTOPUR PL 100/20



КЕСТОПУР ПЛ 100/20

СВОЙСТВА

Кестопур ПЛ 100/20 представляет собой однокомпонентный полиуретановый клей, который быстро отвердевает от воздействия влаги. При отверждении клея образуется пена в небольшом количестве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кестопур ПЛ 100/20 применяется для приклеивания, напр., дерева, стали, алюминия, изоляционных материалов и пластиков. Клей сохраняет свою эластичность также при низких температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ *

Удельный весок. 1,50 кг/дм³
Цветсветлый
Прочность на сдвиг:
- нержавеющая сталь 5 Н/мм²
- эпоксикрашенная жель 12 Н/мм²
Вязкость 9000 мПас
(Брукфильд РВТ 20°C)
Время открытой выдержки..... не более 30 мин.
Технология нанесения устройством для нанесения полосами или вручную
Количество клея 200...400 г/м², в зависимости от материала
Время сжатия 6 часов /20°C
(напыление водой 20-30 г/кв.м.)
Упаковка 10 л банка, 200 л бочка, 1000 л стальной контейнер

* Указанные параметры ориентировочны и не могут считаться точной спецификацией.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Очистить склеиваемые поверхности от окислов, жира и грязи, в зависимости от случая или растворителем или путем шлифования. Клей наносится ровным слоем на одну из поверхностей. Тонкий слой воды, напыленный на поверхность клеевого слоя, сокращает время сжатия.

Удалить свежие пятна клея сухой тряпкой и очистить поверхности ацетоном или ксилолом. Высохший клей удаляется только механически.

Рекомендуем, чтобы склеивание произвели при комнатной температуре. Склеивание возможно производить также при более холодной температуре (даже при +5...+10°C), но тогда отверждение значительно замедляется и сохранность ухудшается.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При использовании клеев серии Кестопур ПЛ 100 следует применять защитные перчатки.

При напылении и при температуре более чем +40°C следует применять респиратор и обеспечить хорошую вентиляцию.

см. на обороте



Клеи серии Кестопур ПЛ 100 содержат небольшое количество легковоспламеняющихся летучих жидкостей.

По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение клея в сухом и прохладном (+10...+25°C) помещении. Защитить от солнечного света. Срок хранения неоткрытой оригинальной упаковки при температуре 20° С – 3 месяца.

Внимание! В летнее время из-за теплой погоды и высокой влажности воздуха срок хранения может быть значительно короче (даже 1-1,5 месяца).

Перед использованием необходимо проверить, повысилась ли вязкость клея значительно или образовалась ли пленка на поверхности клея. При необходимости просим обратиться в наш отдел технической информации.

ВНИМАНИЕ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.