

**JI0310HJ290*****Гибридный шовный клей - герметик 60****ОПИСАНИЕ**

JI0310HJ290* - однокомпонентный эластомерный герметик на основе силан-модифицированного полимера. Не содержит растворителей, силиконов и изоцианатов. После нанесения полимеризуется под действием влаги окружающей среды или поверхностей содержащих влагу, образуя эластичные и крепкие швы с хорошей адгезией на большинстве материалов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для склеивания панелей и герметизации швов между ними в производстве автобусов, троллейбусов, железнодорожной техники, сельскохозяйственной и специальной строительной техники, для промышленных и рефрижераторных трейлеров, для кузовов трейлеров, для строительства судов, для вентиляционных камер и камер-кондиционеров, сэндвич панелей и другого промышленного применения.

Может применяться для склеивания и герметизации швов различных материалов, используемых в строительной индустрии: бетона, дерева, гипсокартона, ПВХ, алюминия, лакированного металла, полиэстера, стекла, камня, керамики и т. д. (с применением праймера).

Не подходит для тефлона, полиэтилена и полипропилена.

При нанесении избегать контакта с маслами, пластификаторами или продуктами, такими как битум, асфальт, силикон. Не использовать для склеивания игрушек и детских предметов, которые дети могут взять в рот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Белый, черный, серый
Плотность при 20°C	Черный: 1,29 ± 0,05 / другие цвета: 1,33 ± 0,05
Прогиб (ISO 7390)	< 2 мм
Температура нанесения	5-35°C
Время образования пленки при 23°C и 50% относительной влажности	20 ± 10 мин.
Время полимеризации при 23°C и 50% относительной влажности	> 3 мм / 24 часа (внутренний метод IT-26)
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	53 ± 5 в течении 14 дней
Модуль упругости при 100 % (ISO 37)	> 1 МПа
Удлинение при разрыве (ISO 37)	> 300%
Модуль разрыва (ISO 37)	> 1,8 МПа
Уровень потерь (ISO 10563)	< 2%
Соппротивление на разрыв (ISO 34)	ок. 10 Н/мм
Температура эксплуатации	-40 +100°C для полимеризовавшегося герметика
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Отличная
Совместимость с красками	Для полимеризовавшегося герметика На водяной основе: да; На основе растворителей: требуется тестирование.



JETA INDUSTRY

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15Б

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, очищенной и обезжиренной, т.к. неочищенные поверхности негативно влияют на адгезию.

Для очистки поверхностей используйте метилэтилкетон (МЕК), ацетон или другой обезжириватель.

Проверьте совместимость растворителей с поверхностью. При необходимости зашкурьте поверхность. После зашкуривания поверхность надо снова очистить, дав возможность поверхности просохнуть после обезжиривания.

Герметизация:

Герметик наносится с помощью ручного или пневматического пистолета. После нанесения нужно разгладить и уплотнить шов шпателем с мыльной водой. Не рекомендуется использовать продукт при температуре ниже 5°C. В холодное время выдержите герметик при 20°C перед применением. Избегайте любого контакта с неполимеризованными полиуретанами во время полимеризации.

РАСХОД

Диаметр среза (мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Длина корда (м)	92	41	23	14	10	7,5	5,5	4,5	3,5

600 мл колбаски

Диаметр среза (мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Длина корда (м)	190	85	47	30	21	15	11	9	7

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальных герметично упакованных картриджах при температуре в пределах от 5 до 25°C. При использовании герметика при низких температурах, выдержите его при температуре не ниже 20°C до достижения указанной температуры.

УПАКОВКА

290 мл. картриджи

ЦВЕТ

серый – G

белый – W

черный - B



JETA INDUSTRY

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15Б

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не классифицируется как вредное вещество. Перед использованием следует ознакомиться с материалами по технике безопасности.

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте. Компания не несет ответственности за ошибки, произошедшие в результате технологических изменений или исследований, прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.