

ООО «Эттрилат НТ»
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61
www.ettrilat.ru

Ettrilat PU 25

Однокомпонентный полиуретановый герметик

О материалах

ETTRILAT PU 25 - низко модульный однокомпонентный герметик на базе полиуретана. Отличная адгезия к большинству поверхностей, без применения праймера. Легкость в использовании. Возможность окрашивания. Отличная устойчивость к воде и ультрафиолетовому излучению. Сохраняет пластичность в различных климатических условиях.

Применение

- Для внешней и внутренней изоляции в строительстве.
- Для уплотнения внутренних и наружных стыков поверхностей из бетона, керамики, древесины, натурального камня, асбеста, коррозионно-стойкой стали, алюминия, стекла, свинца, полиэстера, ПВХ. Не применять с полипропиленом, полиэтиленом, тефлоном.
- В качестве клея и уплотнительного материала при строительных работах.
- Для герметизации стыков оконных рам из дерева, металла, алюминия и ПВХ с бетонными стенами, штукатуркой и кирпичом.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Плотность	1,19 г./куб.см.
Консистенция	Тиксотропная
Время пленкообразования (при температуре 23°C и влажности 55%.)	15 мин.
Время затвердевания (при температуре 23°C и влажности 50%.)	3 мм. в день
Модуль 100% (DIN 53504)	0,2 Мпа
Твердость по Шору А (DIN 53505)	25
Термоустойчивость	От -60°C до +90°C
Оползание (ISO 7390)	не более 2 мм. в день
Относительное удлинение при разрыве (DIN 53504)	1000%
Усадка (ISO 10563)	не происходит
Максимальная упругость (DIN 53504)	0,6 Мпа
Возможность окрашивания	Допускается окрашивания после затвердевания
Устойчивость к ультра-фиолетовому излучению	Высокая устойчивость

ООО «Эттрилат НТ»
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61
www.ettrilat.ru

Ettrilat PU 25

Однокомпонентный полиуретановый
герметик

Инструкция по применению

Герметик **ETTRILAT** должен наноситься на чистую, прочную (<15 МПа), сухую ($W < 10\%$) поверхность, очищенную от грязи, смазки, масла и других загрязнений, влияющих на адгезию.

Работы с герметиком проводятся при температурах от +5°C до +40°C, допускается нанесение герметика при низких температурах (до -10°C) с предварительной выдержкой герметика в теплом помещении.

Герметик наносится при помощи ручных или пневматических пистолетов. После нанесения герметика, разгладить его шпателем. Для уменьшения прилипания материала к инструменту применяется мыльный раствор.

Очистка инструмента

Сразу по окончании работ, очистку инструмента производят ацетоном или метилэтилкетонам. После затвердения герметика, очистка инструмента производится только механическим путем.

Меры безопасности

Не допускать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Упаковка и хранение

ETTRILAT PU 25 упакован в картриджи 310 мл. и фольгированные тубы 600 мл.
Температура хранения от +5°C до +25°C.
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев, с даты производства.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций или информации о совместимости герметиков **Ettrilat** с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического сопровождения **ООО «Эттрилат НТ»**.