

COSMOPUR K1

1-но компонентный полиуретановый монтажный клей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

COSMOPUR K 1 это универсальный полиуретановый монтажный клей, заполняющий шовные перемычки и не содержащий растворителей, с особенно быстрым временем химической реакции и вязкоэластичным швом.

COSMOPUR K 1 используется для различных целей в производстве окон и лестниц, для монтажных работ в строительстве и других промышленных сферах.

COSMOPUR K 1 при соответствующей обработке поверхностей характеризуется превосходной схватываемостью с различными материалами: деревом и строительными материалами, керамикой, металлами, термореактивными материалами и термопластами.

COSMOPUR K 1 при склеивании древесины соответствует группе нагрузок D4, согласно нормам EN 204, свидетельство Nr. 505 28322/1 и требованиям института оконных технологий Розэнхайм согласно WATT 91, свидетельство-Nr. 505 28322/2, выдерживаемые нагрузки ~7,6H/мм².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

OCUODA

OCHOBA	1-К-полиуретановый клей, затвердевающий в присутствии влаги, не содержащий растворители. (без примеси легколетучих орган.соединений (VOC), с точкой закипания <+240°C) свободен от VOC в соответствии с директивой по VOC Швейцарии		
ЦВЕТ	в отвердевшем состоянии		бежевый
СВОЙСТВА КЛ.ПЛЕНКИ	в отвердевшем состоянии	ı	зязкоэластичная
вязкость	при +20°C	средняя	, пастообразная
плотность	по нормам EN 542 при +20°C	прим.	1,52 гр/см³
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЁНКИ без добавления влаги	при +20°C, 50%отн.влажности, нанесении 500µm-ПЭ/ПВХ	прим.	5 мин.
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЁНКИ с добавлением влаги	при +20°C, 50%отн.влажности, нанесении 500µm-ПЭ/ПВХ	прим.	2 мин.
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ	в завис-ти от применения при +20°C	прим.	15 мин.
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	клеевой.шов 2,5мм при+20°C, 50% отн.вл.	прим.	24 час.
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ		ОТ	+7 °C





COSMOPUR K1

Seite 2

1-но компонентный полиуретановый монтажный клей

УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ Перед склеиванием поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. При необходимости удалить с поверхности разделительное средство. В зависимости от материалов поверхности необходимо отшлифовать; при необходимости рекомендуется обработать грунтовкой COSMOPUR-Primer. **COSMOPUR К 1** наносится из картриджа змейкой на одну из соединяемых поверхностей. Клей отверждается в присутствии влаги, поэтому при склеивании невпитывающих материалов между собой необходимо орошение нанесенного клея водой (достаточно водяного «тумана»), чтобы достичь отверждения клеевого шва.

> Детали необходимо соединить В течение времени ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ (при орошении водой макс. 2 мин.) и при необходимости зафиксировать до достижения функциональной прочности.

> COSMOPUR К 1 слегка пенится в процессе отверждения; выступивший клей необходимо удалить в свежем состоянии при помощи очистителя COSMOFEN 60.

В отвержденном состоянии клей COSMOPUR K 1 шлифовать и покрывать лаками и красками.

- * Обратить внимание: вязкость 1-K-PUR-клеёв при +15°C прим. в два раза выше, чем при +25°C.
- * Отвердевший клей изменяется в цвете под воздействием солнечных лучей (UV-нагрузка), но не в своей прочности!
- * Склеивание алюминия: только химически обработанные или окрашенные поверхности; без соответствующей подготовки поверхностей из чистого алюминия нельзя выполнить прочное клеевое соединение - см. техническую информацию
- Клеевые соединения материалов различными С коэффициэнтами температурного расширения особенно при дальнейшем применении их в областях с изменяющимися температурами необходимо дополнительно проверять на устойчивость клеевого шва в течении времени.
- массивной склеивании элементов ИЗ давление пресса должно, по-возможности, быть >1H/мм².

Обратите внимание на техническую информацию "Склеивание древесины для внешних работ", "Склеивание металлов"

РАСХОД КЛЕЯ

в зависимости от материала

прим.

150-300 гр/м²

Точное время образования плёнки, так же как необходимое время прессовки можно установить только методом местных испытаний, поскольку здесь должны учитываться такие факторы, как материал, температура, расход, влажность и другие. Указанные нами данные должны учитываться с соответствующим запасом.

ОЧИСТКА

Ещё неотвердевшие остатки клея COSMOPUR K 1 очистить при помощи **COSMOFEN 60**.

Остатки отвердевшего клея **COSMOPUR K 1** можно, как правило, устранить механическим способом, однако поверхности устойчивые по отношению к растворителям, по согласованию с нами, можно удалить при помощи COSMOPLAST 595.





Техническое описание

02/08

COSMOPUR K1

Seite 3

1-но компонентный полиуретановый монтажный клей

ХРАНЕНИЕ

Плотно закрытую оригинальную упаковку хранить в сухом помещении при температурах от +15°C до +25°C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной герметично закрытой упаковке прим. 12месяцев, со временем повышается вязкость продукта.

УПАКОВКА

310мл(470гр)-ПЭ картридж, по 20шт. в коробке,

По запросу возможны поставки, напр., в 600мл алюминиево— ПЭ мягкая упаковка, по 20шт. в коробке, или в бочках.

Также, по желанию, возможна поставка клея белого и черного цвета.

<u>МАРКИРОВКА</u>

COSMOPUR K 1 подлежит маркировке согласно нормам безопасности (GefStoffV)

Дополнительная информация содержится в инструкции по безопасности согласно 91/155/EWG.

Указанные нами в данной листовке технические сведения основаны на научном и практическом опыте. В связи с многообразностью свойств различных материалов и разнообразности методов их обработки, что, конечно же, не может подлежать нашему влиянию, мы не можем взять на себя ответственность за конечный результат в смысле новейшей редакции § 443 BGH - Гражданского кодекса Германии. Наши бесплатные письменные и устные консультации и испытания по техническим свойствам и вопросам применения носят свободный независимый характер и не освобождают заказчика от собственного тестирования продукции в соответствии с местными условиями и требованиями.

Этот документ заменяет предыдущие издания

