

NOVAFLEX 4000 R

СВОЙСТВА

Клей **Novaflex 4000R** представляет собой двухкомпонентный полиуретановый клей для ламинирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Основа	полиуретан
Цвет	прозрачный
Вязкость (Брукфильд)	ок. 1000 мПас ±200 мПас*
Удельный вес	0,9 кг/дм ³
Растворитель/чистящее средство	Киилто Растворитель № 8
Отвердитель 10 %	Отвердитель К
Время застывания (pot life)	ок. 6 часов
Метод нанесения	щетка, распылитель
Время высыхания	ок. 5-10 мин.
Время активации	6 часов
Температура активирования	+80...120°C
Время схватывания	ок. 48 часов
Морозостойкость	становится желеобразным при температуре ниже +10°C, может образоваться нить

Указанная в данной спецификации вязкость основана на температуре +20°C в момент производства. Небольшие отклонения возможны во время складирования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей и отвердитель смешиваются тщательно перед применением. Смесь наносится ровно распылителем или щеткой на обе склеиваемые материалы. Рекомендуется сопло размером 1,5 мм и атмосферное давление 4-5 бар. После 5-10 мин. склеиваемые поверхности прижимаются друг к другу горячим прессом в рамках времени активации.

Во избежание некачественного клеевого шва температура помещения и клея должны быть не ниже +18°C.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт содержит легкоиспаряющиеся, воспламеняющиеся растворители. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена во время работы. Изолировать от источников запаха, особенно от источников статического электричества и искрообразующего электрооборудования. Избегать контакта кожи со свежим клеем (может вызывать аллергию и раздражение кожи). Не выливать продукт в канализацию. Закрывать упаковку сразу после применения.

По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить клей в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре не ниже +10°C.

Срок хранения ок. 12 месяцев.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудования или технологий необходимо провести испытание по склеиванию. Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73