

Супер НН

СВОЙСТВА

Клей Супер НН является полиуретановым клеем на основе растворителя, с которым получается эластичный клеевой шов. Супер НН содержит специальное вещество, видимое в ультрафиолетовом свете. Супер НН подходит для склеивания резины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется для склеивания кожи, дерева, баннерной ткани, текстилей, полиуретана(PUR), поливинилхлорида (PVC) и галогенированных с грунтовочным веществом «ТР» вулканизированных натуральных резин и синтетических резиновых смесей, особенно когда требуется высокая термостойкость, водостойкость, а также стойкость к слабым кислотам и щелочам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Удельный вес	0,84 кг/дм ³
Жизнеспособность при холодном склеивании	0...5 мин
Температура активирования	+55...700С
Температура клея и материала	не ниже +15 С
Давление сжатия	0,6 Н/мм ²
Растворитель и очистка рабочих инструментов	Cosmofen 10
Хранение и транспортировка	не ниже +100С

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей Супер НН можно применять одно- или двухком- понентным. Клей наносят кистью или устройством для нанесения клея. Если клей применяется с термоприсадкой ПИЦ, клей и присадку необходимо тщательно смешать.

Соотношение смеси: 100 весовых частей клея

3-6 весовых частей присадки ПИЦ

В закрытой упаковке смесь остается жизнеспособной в течении около 4 часов. При применении присадки ПИЦ, активирование произвести в течении двух часов после нанесения клея.

Наилучшее склеивание таких материалов как кожа, ПВХ тканей, текстилей происходит с термоактивированием.

Клей нанести тонким слоем на обе поверхности. Просушить естественным способом либо феном. Термоактивировать феном до +700С и сжать склеиваемые поверхности.

БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОТЕ И ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Продукт содержит легкоиспаряющиеся, воспламеняющиеся растворители. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена во время работы. Изолировать от источников открытого пламени, статического электричества и искрообразующего электрооборудования.

Избегать контакта кожи с жидким клеем (может вызвать аллергию и раздражение кожи). Закрывать упаковку сразу после применения.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ КЛЕЯ.

Если при замерзании клей изменил свои внешние свойства (помутнел, загустел и т.п.), отогреть при температуре +200С, после чего клей восстанавливает свои технические свойства.