

ТАРІСЕР ЕКОНОМІК

СВОЙСТВА:

- имеет высокое содержание твёрдых тел
- быстро достигает первоначальной выносливости
- имеет высокую первоначальную выносливость
- образует эластичный шов
- короткое открытое время
- не деформирует склеиваемых материалов
- не проникает в склеиваемые материалы

ПРИМЕНЕНИЕ:

Клей предназначенный для мебельной промышленности для склеивания полиуретановой губки, полиэфирной губки, сатиновых тканей, войлока, джута, обоевой резины, ковров и других обоевых материалов с металлическим, бетонным полотном и с сырой и лакированной древесиной и производными древесины. Служит также для склеивания полистирена.

ОСНОВАНИЕ:

Растворительный клей на основании высококачественного каучука SBS с добавкой синтетических смол и модифицирующих средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

сухая масса	50 % ± 3
липкость (Брукфильд)	ок. 300 mPa*s
плотность	ок. 0,8 г/см ³
цвет клея	основной красный
открытое время	до 15 минут в зависимости от темп.
Выносливость шва к отдиранию для соединения ПУ-пены с ПУ-пеной	Расслоение ПУ-пены на не менее чем 50% поверхности

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

Перед использованием следует аккуратно вымешать клей. Клей и материалы, соединяемые при склеивании, должны иметь температуру 18÷25°C. Клей наносить с одной стороны кистью. После нанесения клея и истечения открытого времени следует соединить и прижать склеиваемые элементы. Производительность клея составляет 80 ÷150 г/м². Не вдыхать паров. Избегать загрязнения глаз. При недостаточной вентиляции надеть соответствующее оборудование для дыхания.

СКЛАДИРОВАНИЕ:

Хранить в оригинальных упаковках в сухом и прохладном помещении (5-25 °C) до 6 месяцев. Беречь от мороза. Не хранить в непосредственной близости к источникам тепла.

УПАКОВКА:

По согласованию с клиентом.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa