

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SNHELLKLEBER® A

**Литейный клей
на основе синтетических смол**

СВОЙСТВА

Schnellkleber A – представляет собой дисперсную систему, состоящую из органического растворителя, синтетических смол и минеральных инертных наполнителей. Особым преимуществом этого клея является то, что он обеспечивает прочную связь после высыхания на воздухе, всего за 20-30 минут.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Schnellkleber A был специально разработан для использования на стержнях и формах, изготовленных по Cold-Box процессу. Смесь адгезивных компонентов и их составы подобраны таким образом, чтобы они не оказывали негативного влияния на комбинацию связующего, используемого в Cold-Box процессе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма для продукта
Прочность клеевого шва на разрыв, Н/см ² , не менее	150

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Schnellkleber A можно использовать для склеивания всех компонентов стержней и форм без дополнительного нагрева. Склеивание происходит путем сушки на воздухе. В процессе работы не следует подвергать материал воздействию повышенной температуры ($\geq 30^{\circ}\text{C}$) в течении длительного периода времени.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Schnellkleber A поставляется в картриджах, масса нетто 320 г (20 картриджей в коробке), а также в металлических контейнерах, масса нетто 30 кг.

Клей транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов. При длительном хранении может произойти слабое расслоение и потеря растворителя. Однако, это не влияет на свойства и прочность клеевого шва.

Гарантийный срок хранения:

- Для клея, поставляемого в картриджах – 12 месяцев с даты изготовления, при температуре окружающей среды
- Для клея, поставляемого в контейнерах – 9 месяцев с даты изготовления, в плотно закрытой емкости, при температуре окружающей среды.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».