

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

KLEBEPASTE® SB	Литейный клей на минеральной основе
-----------------------	--

СВОЙСТВА

Klebepaste SB – это универсальный литейный клей холодного отверждения, на основе алюмосиликатов и жидкого стекла. Обладает превосходной долговременной адгезией и высокой прочностью клеевого шва.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Klebepaste SB используется для склеивания холодных или горячих стержней и половинок форм, для сборки сложных стержневых пакетов, а также для ремонта сломанных участков стержней и форм. После выдержки в течение двух-трех часов детали, собранные с помощью этого клея, автоматически образуют отличное сцепление друг с другом. Дополнительная сушка не требуется. Клеевые соединения достигают своего максимального уровня прочности через 24 часа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма для продукта
Внешний вид	Однородная масса пастообразной консистенции, бежевого цвета
Вязкость динамическая при 20°C, Па*с	68-76
Прочность клеевого шва на разрыв, Н/см ² , не менее	500

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Klebepaste SB наносится вручную, из дой-паков или механически, равномерным слоем в достаточном количестве. Преимущество дой-паков заключается в том, что они позволяют экономно использовать клей и одновременно сохраняют его свежим, предотвращая от высыхания и образование корки клея. Не допускать прямого контакта отвержденного клея с расплавленным металлом при заливке.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Klebepaste SB поставляется в дой-паках, тубах, ведрах и небольших контейнерах. Клей транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в оригинальной, плотно-закрытой упаковке, исключающей воздействие воздуха, при температуре 5-25°C.

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».