

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КЛЕБЕРАСТЕ® К 5 SB	Литейный клей на минеральной основе
---------------------------	--

СВОЙСТВА

Klebepaste K 5 SB представляет собой высоковязкую пасту бежевого цвета – литейный клей холодного отверждения, на основе жидкого стекла. Демонстрирует отличную долговременную адгезию и высокую прочностью клеевого шва.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Klebepaste K 5 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	94-100
Прочность клеевого шва на разрыв, Н/см ² , не менее	500

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Klebepaste K 5 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 K 5 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».