

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА TECHNICAL DATA SHEET

СОСТАВ ДЛЯ РЕМОНТА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ (ИЗНОШЕННЫХ ШУРУПНЫХ ОТВЕРСТИЙ) РЕКАМ РНД-1

Рекам РНД-1	
	<p>Рекам РНД-1 – ремонтный состав холодного отверждения, представляет собой двухкомпонентную систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компонент А – основа (эпоксидная смола, содержащая целевые добавки и наполнители); - компонент Б – отвердитель.
<p>Упаковка и хранение</p>	<p><u>Упаковка:</u> поставляются под заказ в таре различного объёма. <u>Хранение:</u> компоненты необходимо хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °С и не выше +35 °С. Срок гарантийного хранения – 12 месяцев.</p>
<p>Области практического использования</p>	<p>Рекам РНД-1 предназначен для ремонта шурупных отверстий деревянных шпал, коротышей и переводных брусьев с изношенными шурупными отверстиями (жидкий дюбель).</p>
<p>Техническое описание</p>	<p>Рекам РНД-1 имеет хорошую текучесть, обеспечивающую возможность заливки в отверстие от 18 до 50 мм, а также быстрое отверждение, которое позволяет возможность монтажа путевых шурупов в жидкий дюбель и дальнейшую полноценную эксплуатацию после ремонта в ту же смену.</p> <p>После ремонта шурупных отверстий составом Рекам РНД-1 можно заворачивать и выворачивать путевые шурупы.</p> <p>Рекам РНД-1 имеет высокую адгезию к древесине, образует после отверждения прочное покрытие, обеспечивающее хорошее сцепление шурупа со смолой.</p>
<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	<p>Внешний вид компонентов: Компонент А (основа) – вязкая жидкость тёмного цвета, содержащая наполнитель. Компонент Б (отвердитель) – жидкость средней или низкой вязкости от бесцветного прозрачного до тёмного цвета. Растекаемость при t=20 °С – не менее 150 мм. Жизнеспособность состава при t=20 °С – не менее 30 мин. Время схватывания при t=20 °С – не более 4 часов. Время полного набора прочности при t=20 °С – около 5-7 сут. Плотность состава после отверждения – 1,3÷1,6 г/см³. Прочность при сжатии – не менее 40 МПа.</p>
<p>Технология приготовления и применения</p>	<p>Для приготовления ремонтного состава компонент А (основу) необходимо <u>тщательно перемешать до однородной массы</u>, затем ввести компонент Б (отвердитель). Смесь компонентов А и Б перемешать строительным миксером или дрелью на небольшой скорости до однородной массы.</p>

	<p>Залить ремонтный состав в шурупное отверстие необходимо в течение 15-20 мин после его приготовления.</p> <p>При повышении/понижении температуры окружающей среды время срабатывания состава сокращается/увеличивается.</p> <p>Примечание: Содержимое поставляемых компонентов А и Б должно быть смешано полностью.</p> <p>!!! Не допускается частичное использование компонентов.</p> <p>Внимание!!! Жизнеспособность готового состава составляет не менее 30 минут (с начала смешения компонентов) при температуре 20 °С.</p>
Меры безопасности	<p>При работе с составами необходимо использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, защитные очки, в случае проведения больших объемов работ – респиратор).</p>

ООО «НПФ «Рекон»
420095, г. Казань, РФ
Тел. +7 (843) 212 54 10
E-mail: info@recon-rec.ru
Сайт: www.recon-rec.ru

