



BOCNEM



BONIDUR CNT-267

ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Клей **BONIDUR CNT-267** это водная дисперсия полихлорвинилового каучука с добавкой модификаторов. Это однокомпонентный клей обладающий долгим открытым временем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей **BONIDUR CNT-267** предназначен для склеивания полиуретановых и латексных пенек, натуральной и синтетической кожи, хлопчатобумажных тканей между собой или с древесиной, картоном, древесноволокнистыми и древесностружечными плитами и другими похожими материалами. Клей характеризуется высокой прочностью к повышенным температурам.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением клей следует тщательно перемешать. Клей и склеиваемые материалы привести к комнатной температуре. Клей накладывать двухсторонне пистолетом-распылителем диаметром сопла в \varnothing 1,5-2,0 мм и при давлении 0,1 - 0,2 МПа. Время выдержки при двухстороннем наложении клея: 1–25 минут. После соединения склеиваемые материалы плотно прижимать. Полная прочность достигается через 24 часа с момента склеивания.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛЕЯ И КЛЕЕВЫХ ШВОВ

Параметр	Единица	Требования
Цвет		натуральный или красный
Вязкость по стаканчику Форда ϕ 4, V = 50 cm ³	сек.	5,0 – 8,0
Вязкость по Brookfield #02/50rpm, 20°C	mPa.s	300 ±150
Содержание сухого остатка, мин.	%	50,0 ±2
pH		7,0 – 9,0
Термостойкость шва после отверждения	°C	90

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ - Смотри паспорт опасного вещества.

ХРАНЕНИЕ

Клей хранить в плотно закрытой упаковке, при температуре 5-30°C. После замерзания клей теряет свои свойства.

УПАКОВКА: пластмассовые ведра 22 кг и бочки 120 кг.

СРОК ГАРАНТИИ: 5 месяцев со дня изготовления.