



Использование клеевой системы 1952/1999

При производстве бруса с использованием клеевой системы 1952/1999 необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

Рекомендуемые параметры пиломатериала и условий производства:

	Оптимальные	Допустимые
Температура ламелей, °С	20±2	5-30
Влагосодержание ламелей, %	10-12	8-15
Температура воздуха, °С	20±2	5-30
Отн. влажность воздуха, %	50-65	40-75
Удельное давление прессования, кг/см ²	8-10	-

1. Рекомендуемые технологические параметры склеивания в зависимости от условий производства:

Соотношение, вес. част.

1952 / 1999 = 100 / 15

Жизнеспособность, мин.	10°С		15°С		20°С		30°С
	-		90		90		60
Время сборки, мин., не более:							
при удельном расходе, г/м ²	200	250	200	250	200	250	250
	12	18	10	15	8	12	6
Время прессования, мин.	65	75	50	60	35	45	20
Время полного отверждения, час	48	48	48	48	48	48	36

2. Согласно п.6.3.7 ГОСТ 20850-2014 максимально допустимый суммарный процент расслоения клеевых соединений элементов конструкций для классов функционального назначения 2б) и 3 и типа клея III (ЭПИ и ПУ) максимальный суммарный процент расслоений после первого цикла испытаний по ГОСТ 27812-2005 (метод С) должен быть не выше 10% (Таблица 10). В этом случае допускаются режимы ниже:

Время сборки, мин., не более	20°С	
при удельном расходе, г/м ²	200	250
	12	15
Время прессования, мин.	35	40
Срок хранения при 20°С	1952	9 месяцев
	1999	12 месяцев

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ADHESIVE 1952



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : ADHESIVE 1952
Описание продукта : Дисперсионный клей на водной основе

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Назначение

Клей для древесины
только для промышленного применения.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

CASCO ADHESIVES AB
Box 11538
SE-100 61 Stockholm, Sweden
Телефон: + 46 8 743 40 00
psra.wfa.emea@akzonobel.com

1.4 Номер телефона аварийной службы

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : +46 8 33 70 43 (Poison Center)

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Правилom (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Не классифицирован.

Классификация согласно директиве 1999/45/EC [DPD]

Данный продукт не классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/EC и поправкам к ней.

Классификация : Не классифицирован.

Полный текст заявленных выше фраз риска или формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Без сигнального слова.

Формулировки опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Элементы сопровождающей этикетки : Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one и reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Возможны аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2016-03-17.