

Клей водно-дисперсионный

Область применения

Клей на основе поливинилацетатной дисперсии предназначен для склеивания искусственной кожи, напольных ковровых покрытий, древесноволокнистых плит, древесины, картона и различных видов гофрокартона, каширования, изготовления коробок. Представляет собой вязкую жидкость белого или слегка желтоватого цвета, без комков и механических включений, допускается образование поверхностной плёнки. Клей неводостойкий, не морозостойкий.

Технические характеристики

Основа	Водная дисперсия поливинилацетата (ПВА)
Вязкость	18 000 ± 4 000 мПа•с (Brookfield DV-II+Pro, Sp.№6, 20°C, 20 об/мин) 70±10 секунд по стандартной кружке ВМС
Клеящая способность	не менее 800 н/м
Показатель pH	5,5±1,0
Плотность	1,08±0,05 г/см ³
Сухой остаток	49,5±2,0 %

Применение

Рекомендуемая температура помещения, склеиваемого материала и клея +18..+20°C, относительная влажность воздуха 60-80%. Клей нанести тонким слоем на чистую, ровную и сухую поверхность, плотно соединить склеиваемые детали. Пористую поверхность покрыть клеем дважды. Время высыхания клея составляет 30-60 минут. Рекомендуемое время выдержки изделий до эксплуатации – 24 часа.

Остатки клея с оборудования и инструментов смыть водой, не дожидаясь высыхания.

Клей следует применять в помещениях с хорошей вентиляцией.

Упаковка

Пластиковое ведро 22 кг
Картонный барабан 45 кг, 50 кг
IBC-контейнер 1100 кг

Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 6 месяцев при температуре не ниже +5°C. После длительного хранения перемешать перед использованием.

Изготовлено:

ООО «Бау-Синтез»

Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., Чашникский р-н,
г. Новолукомль, ул. Панчука, 7Б-1
тел./факс (017) 378-38-81, тел. моб. (029) 182-88-25, (029) 833-27-15,
www.pvad.by