



Kestofol PH/P-R

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛЁНОК

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для приклеивания плёнок из меламина и ПВХ к плитным материалам (гипсокартон, СМЛ). С помощью клея обеспечивается хорошее качество поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

| | |
|--|---------------|
| Тип клея | ЭВА |
| Плотность, г/см ³ | 1,3 |
| Значение pH | 6,0 – 8,0 |
| Динамическая вязкость, мПа·с | 24000 – 30000 |
| Сухой остаток, % | 70 ± 2 |
| Расход, г/м ² | 80 – 120 |
| Время открытой выдержки (100 г/м ²), мин | ок. 4 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед склеиванием рекомендуется ознакомиться с инструкцией изготовителя пленки. Склеиваемые поверхности должны быть очищенными от пыли, жира и т. п. Температура как клея, так и пленки должна быть не ниже +15 °С. После нанесения клея быстро прижать плёнку к плите. Склеиваемые поверхности сжимаются либо в вальцовом прессе, либо в прессе плоского прессования. Рекомендуется применение вальцового пресса, так как клеевой шов не должен содержать пузырьки воздуха. Если применяется пресс плоского прессования, поверхность следует обработать катком, чтобы удалить пузырьки воздуха. Плиты складывать стопками. Перед дальнейшей обработкой дать плитам высохнуть в течение не менее 2-х часов. Не рекомендуется хранить, транспортировать и использовать склеенные изделия при отрицательных температурах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

УПАКОВКА

Пластмассовая емкость 15 кг, барабан картонный 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.
НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "КЕСТО"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, 3к 2,
пом.1
Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:
140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69