



PVA

Клей ПВА

- економічний
- для внутрішніх робіт
- для шпалер та склошпалер
- прозорий шов
- водостійкий
- швидко висихає

Застосування та характеристика

Модифікований клей на основі водної дисперсії вінілацетатного полімера для внутрішніх робіт . Призначений для приклеювання шпалер та склошпалер, склеювання паперу, картону, дерева, шкіри, поролону та тканини. Додавання в якості пластифікуючої домішки в цементні розчини (штукатурка, стяжка і т. ін.) та бетон.

Склад

Вінілацетатна дисперсія, модифікуючі добавки.

Основа

Повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Невбираючі глясові основи слід злегка зашкурити.

Спосіб нанесення та виконання робіт

Перед використанням ретельно перемішати. Нанести клей на одну з поверхонь суцільним шаром і притиснути їх. При високих вимогах до міцності клейового шва нанести на обидві поверхні. Експлуатацію виробів починати не раніш ніж за 6 годин, повну міцність клейовий шов набирає через 24 години при температурі основи +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання зміниться, при зменшенні температури час збільшиться.

Витрата

При приклеїці дерева - 150 гр/м², склошпалер - 120 гр/м², шпалер та паперу – 80 гр/м². Точна витрата визначається пробним приклеюванням на об'єкті.

Заходи безпеки і утилізація

Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. Не виливати клей у каналізацію, водойми чи на ґрунт. Залишки висохлого клею утилізуються як звичайне будівельне сміття.

Зберігання

У щільно закритій тарі, в складських приміщеннях при температурі від +5°C до +30°C. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці - 12 місяців.

Фасовка

1 кг; 3 кг; 5 кг; 10 кг; 30 кг

Виготовлено за технологією фірми "Meffert AG", Німеччина.

ТУ 20.5-31158382-027:2013

СП з П ТОВ "Мєфферт Ганза Фарбен"

Україна, м. Дніпро

вул. Курсантська, 7б

тел. (056) 377-95-05

e-mail: postMGF@ganza.com.ua

1.07.2017