

ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ



► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

► CULOARE

Albă. După uscare — incolor.

► AVANTAJE

- Rezistent la apă;
 - Rezistent la îngheț-dezgheț;
 - Superrezistent.
- Gata de utilizare.
Pentru lucrări la interior și exterior.

► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a lipi lemn, hârtie, tapete din fibră de sticlă de toate tipurile, plăci din lemn presat (PFL, PAL), carton presat, linoleum și mochete. Este un modificador excelent pentru mortarele de ipsos și ciment, ceea ce le conferă un grad înalt de rezistență, aderență și rezistență la umiditate. Prezintă o bună aderență la sticlă, de aceea poate fi folosit pentru aplicarea etichetelor pe ambalaje de sticlă.

► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de lipit se curăță de praf, murdărie și grăsime. Suprafețele netede se curăță cu hârtie de șmirghel.

► MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, adezivul se amestecă bine și se aplică pe ambele suprafețe de lipit. Peste 1-2 min, suprafețele se îmbină și, în funcție de tipul lor, se mențin sub presiune până la 24 h. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun imediat după utilizare.

! ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

► USCARE

Uscarea completă și rezistența maximă se obțin peste 78 h, la temperatura de +20°C.

► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ



► СОСТАВ

Акрилатная водоэмульсия, специальные полимеры, модификаторы, аддитивы.

► ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкий;
 - Морозостойкий;
 - Суперпрочность.
- Готов к применению.
Для внутренних и наружных работ.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания дерева, бумаги, стеклообоев всех видов, ДСП, ДВП, линолеума и ковровых покрытий (ковролина). Служит прекрасным модификатором гипсовых и цементных растворов, что придает им высокую прочность, адгезию и особую влагостойкость. Обладает уникальной адгезией к стеклу, что дает возможность использовать для приклеивания этикеток к стеклянной таре.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склейываемые поверхности очистить от пыли, грязи и жировых пятен. Гладкие материалы зачистить наждачной бумагой.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед использованием, клей тщательно перемешать, нанести на обе склеиваемые поверхности. Через 1-2 минуты поверхности соединить и в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, выдержать под давлением до 24 часов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

❗ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание и максимальная прочность достигаются после 78 часов, при температуре +20°C.

► ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

► СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

► УПАКОВКА

Пластиковые вёдра 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.