

# ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ



AMBALAJ	3 kg	5 kg	10 kg	15 kg
CANTITATE PE PALET	120	72	44	33

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,3-0,4 KG/M <sup>2</sup>
TIMP DE USCARE DEFINITIVĂ	78 ORE
DENSITATEA	0,999±0,005 G/CM <sup>3</sup>
PH	8,63
CONȚINUTUL DE SUBSTANȚE NEVOLATILE	26±2 %
VISCOZITATE BROOKFIELD (ROTOR 6, VIT.20/MIN)	15000-18000 MPA·S

## COMPOZIȚIE

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

## CULOARE

Alb. După uscare — incolor.

## AVANTAJE

- Rezistent la apă;
- Rezistent la îngheț;
- Superrezistent.

Gata de utilizare.

## DOMENIUL 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 modificator 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

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 minute, suprafețele se îmbină și în funcție de tipul lor, se mențin sub presiune până la 24 ore. 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 +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> în dependență de tipul și starea suprafeței.

## USCARE

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

## DEPOZITARE

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

## TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## AMBALARE

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

## PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:1 din 16.03.2018

# КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ



УПАКОВКА	3 кг	5 кг	10 кг	15 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	120	72	44	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,3-0,4 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	78 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	0,999±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,63
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	26±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	15000-18000 МПА·С

## СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, специальные полимеры, модификаторы, аддитивы.

## ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкий;
  - Морозостойкий;
  - Суперпрочность.
- Готов к применению.

## 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. Для внутренних и наружных работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые 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. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от типа и впитывающей способности поверхности.

## 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 ведра 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:1 от 16.03.2018