

## FAST & EXTREME

### УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО С ВИСОКА НАЧАЛНА СТОЙНОСТ TACK

Професионално суперкачествено монтажно лепило създадено въз основа на иновативната технология POWER-BOOST, с незабавна първоначална якост на свързване и изключителни механични свойства след втвърдяване.

#### СВОЙСТВА

- Универсално лепило с висока начална якост на свързване: 320 кг/м<sup>2</sup>.
- Употреба на закрито и открито.
- Отлична адхезия към: бетон, мрамор, гранит, керамика, тухли, стомана, желязо, алуминий, стъкло, PVC, полиестер, корк, ламарина, дърво и др... (не е подходящ за PE, PP, PTFE).
- Добра екструзия дори при ниски температури.
- Не се плъзга във вертикални пукнатини.
- Добра адхезия към мокри повърхности, с изключение на дърво.
- Отлични механични свойства и висока твърдост.
- Постига водоустойчива и херметична фуга.
- Устойчив на вибрации.
- Природосъобразен; без разтворители, изоцианат и силикон.
- Химически неутрално лепило, не уврежда повърхността.
- Той не причинява корозия, той е антикорозионна защита.
- Без мирис.
- Може да се боядисва, не се препоръчват покрития на основата на разтворители.
- Няма промяна в обема по време на втвърдяване, няма свиване.
- Устойчив на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Химична устойчивост:
  - добра: вода, алифатни разтворители, минерални масла, мазнини, разредени неорганични киселини и основи;
  - лоша устойчивост или липса на устойчивост на: ароматни разтворители, концентрирани киселини и хлорирани въглеводороди.
- Цвят: бял.

#### ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

EMICODE EC 1 PLUS

емисии

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Лепене и сглобяване на различни, дори по-тежки материали, без допълнително закрепване.
- За еластично свързване на части от конструкции, подложени на вибрации.



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### Прясно лепило

Основа:		хибриден MS-полимер
Външен вид:		паста
Механизъм за втвърдяване:		с влажност на въздуха
Специфично тегло:		1570 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Време за образуване на кора:	23 °C/50 % отн. влажност	7 ± 3 минути
Време за втвърдяване:	23 °C/50 % отн. влажност	2-3 мм/ден
Температура на приложение:		от +5 ° C до +30 ° C

### Втвърдено лепило

Твърдост по Шор А:	ISO 868	55 ± 5
Загуба на обем:	ISO 10563	<1,5 %
Якост на опън:	ISO 8339	1,40 ± 0,2 МПа
Модул Е 100%:	ISO 8339	> 1,3 МПа
Удължение при скъсване:	ISO 8339	75 ± 25 %
Якост на опън:	ISO 37	2,2 ± 0,3 МПа
Удължение при скъсване:	ISO 37	150 ± 30 %
Температурна устойчивост:		от -40 ° C до +90 ° C

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Нанесете лепилото директно от касетата.
- Повърхностите, които трябва да бъдат залепени, трябва да са твърди, чисти, немазни и без прах.
- Повърхностите, които трябва да бъдат залепени, може да са леко мокри.
- За да подобрите адхезията към определени повърхности, нанесете подходящ грунд.

### Продължителност на залепване:

- Нанесете лепилото в една линия (трябва да се осигури достъп до влажност на въздуха).
- Място обектът да се залепи на желаното място не по -късно от 5 минути след нанасяне на лепилото.
- Лепилото има добра първоначална адхезия още 2 секунди след залепването. Зареждането е възможно след 48 часа.
- Невтвърденото лепило може да се почисти с втвърдено лепило с алкохол, което може да се отстрани само механично.

## ОПАКОВКА

- Патрон от 290 ml и туба от 125 ml.

## СЪХРАНЕНИЕ

15 месеца на сухо място при температура между 5 °C и 25 °C, в оригиналната запечатана опаковка.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ, БЕЗОПАСНОСТ, РАБОТА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно боравене, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие от Вашия търговски представител на ТКК.

## ВНИМАНИЕ

Инструкциите се основават на нашите тестове и практически опит. Въпреки това, поради специфични условия и методи на работа, препоръчваме предварителни тестове за всеки случай на употреба.