

## ANCHOR PE

### СЕРТИФИЦИРАНО ЛЕПИЛО ЗА БЪРЗО ЗАКРЕПВАНЕ

Двухкомпонентно лепило за бързо закрепване в камък, бетон или тухла за статични натоварвания и подходящо за фиксиране при по-ниско натоварване.

#### СВОЙСТВА

- Бързо втвърдяване.
- За вътрешна и външна употреба.
- Подходящ също при ниски температури, дори до -10 °C, патрон, съхраняван при 20 °C.
- Може да се прилага с конвенционален патрон.
- Лесно се екструдира и инжектира.
- Не се плъзга по вертикални повърхности.
- Не пада, можете да го използвате над главата.
- Устойчив на температури от -40 °C до 80 °C.
- Подходящ и за запълване на дупки и пукнатини.
- Изключителна адхезия към всички строителни материали.
- Икономично лепило, отлично съотношение между качество и цена.

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За закрепване на анкери, поддържащи нормално натоварване в стени, тухли и бетон.
- Като ремонтна замазка или лепило за бетонни елементи.
- Като лепило за фасадни елементи, дървени конструкции, метални конструкции, конзоли, огради, санитарна арматура, тръби.
- Лепилото не набъбва по време на втвърдяване и затова е подходящо за товари, поставени в близост до ръбовете на съоръженията.
- Използва се за структурно сцепление на арматурни пръти и монтаж на винтове в новопостроени сгради или при обновяване на сглобяеми бетонни елементи.
- Подходящо за закрепване на врати, огради, щори, антени, конзоли, кабелна арматура и индустриални машини.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

##### Прясно лепило

Механизъм на втвърдяване:

Външен вид:



химическа реакция

А компонент - светло сива паста

В компонент - черна паста

смес - сива паста

Време за свързване/време за втвърдяване:		
Температура на повърхността по време на монтажа	Време за свързване	Минимално време за втвърдяване в сух бетон **
-10 °C*	50 мин	240 мин
-5 °C*	40 мин	180 мин
5 °C	20 мин	90 мин
15 °C	9 мин	60 мин
25 °C	5 мин	30 мин
35 °C	3 мин	20 мин

\* Температурата на лепилото трябва да бъде поне 20 °C.

\*\* Минималното време на втвърдяване в мокър бетон се удвоява.

Пълно втвърдяване след 24 часа.

#### Втвърдено лепило

	Стандарт	MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Якост на натиск	EN ISO 604 / ASTM 695	41,8
Якост на огъване	EN ISO 178 / ASTM 790	14,1
Гъвкав модул	EN ISO 178 / ASTM 790	2589,6
Якост на опън	EN ISO 527 / ASTM 638	7,4
Е-модул	EN ISO 527 / ASTM 638	4365,5
Съдържание на ЛОС		A+

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Разтворът и бетонът трябва да са по-стари от 28 дни. Пробиият отвор не трябва да бъде омаслен и трябва да бъде старателно почистен с четка и продухан с въздух.

Размери на отворите за анкерни винтове:							
Анкер	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Диаметър на анкера (в мм)	8	10	12	16	20	24	30
Диаметър на отвора (в мм)	10	12	14	18	22	28	35
Дълбочина на отвора (в мм)	80	90	110	125	170	210	280
Разстояние от ръба (в мм)	80	90	110	125	180	220	280
Разстояние между анкерите (в мм)	160	200	240	320	400	450	520
Препоръчителен товар в бетон C20/25- опън (kN)	8,00	11,21	16,43	23,93	33,93	47,14	62,16
Препоръчителен товар в бетон C20/25 - при срез (kN)	5,14	8,57	12,00	22,29	34,86	50,29	81,43

#### Монтаж на котви от масивни материали - камък, бетон:

- Пробийте отвора с ударна бормашина, перпендикулярна на повърхността до необходимата дълбочина на отвора.
- Почистете отвора добре с кръгла четка, която има по-голям диаметър от отвора, и го продухайте с въздух.
- Можем да използваме ръчна помпа. Продушайте поне 4 пъти от дъното на отвора.
- Развийте капачката, издърпайте фолиото от касетата, отрежете я при резбата на касетата. Завийте плътно статичния миксер върху касетата. Уверете се, че и двата компонента са в статичен миксер.

- Поставете патрона в пистолета и започнете да стискате. Лепилото се смесва добре, когато е с еднороден сив цвят. Първите 10 смот масата не трябва да се използват за закрепване.
- Напълнете отвора отдолу нагоре.
- Напълнете припл. 2/3 от отвора, но се уверете, че цялото пространство между стената и котвата по цялата дълбочина е запълнено.
- Уверете се, че котвата е суха и чиста.
- Котвата се притиска в напълнения отвор, като се завърта бавно и лепилото трябва да излезе от страни от отвора. Отстранете излишното лепило.
- Трябва да се внимава да се постави котвата преди изтичане на отвореното време.
- Котвата не трябва да се мести или натоварва по време на втвърдяването.

#### **Монтаж на котви в кухи тухли:**

- Пробийте дупките с подходяща бормашина.
- Почистете отвора добре с кръгла четка, която има по-голям диаметър от отвора, и го продухайте с въздух.
- Поставете втулка с отвори с подходящ диаметър и дължина в отвора.
- Правим същото както по-горе, с изключение на това, че пълним цялата втулка с лепило.

#### **ОПАКОВКА**

- 300 мл и 165 мл патрон.

#### **СЪХРАНЕНИЕ**

18 месеца при температура между +5 °C до +25 °C в оригиналната запечатана опаковка. Не излагайте на пряка слънчева светлина.

#### **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.