

# ТЕКАПУР HQ FAST (gun grade)

## НЕДВИЖИМИ ИМОТИ

Текатур HQ Fast пистолет марка е ниско разширяващо се еднокомпонентно полиуретаново лепило, което прилепва добре към повечето строителни материали като дърво, бетон, порест бетон, тухла, метал, гипсокартон и алуминий. Не се залепва към полиетилен, силикон и PTFE.

Предимства при използването на Tekapur HQ Fast:

- Бързо втвърдяване;
- Полиуретаново лепило с висока крайна якост на лепилото;
- Втвърдява се бързо и е устойчиво на влажност и ниски температури;
- Подходящо е за вертикални и хоризонтални приложения;
- Не се разширява, което гарантира стабилността на залепените елементи;
- То е водоустойчиво, тъй като поради състава му максималното поглъщане на вода е 1%;
- То е устойчиво на стареене.
- Лесно се използва.

## ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 13501 - 1	E
GEV-EMICODE	EC-1 PLUS (много ниска емисия)

## УПОТРЕБА

Поради ниското разширяване, добра адхезия и бързо втвърдяване, пяната се използва за фиксиране и залепване на различни конструкции и строителни материали като дървени стълби, первази за прозорци, изолационни материали, закачалки и др. Прецизното нанасяне на пяна и бързото втвърдяване позволяват по-бързо завършване на крайните работи и икономично потребление.

Ако се използва за залепване, нанесете пяната върху леко мокра повърхност в тесни линии и изчакайте около една минута, за да се разшири пяната. Сега можете да поставите елемента, който искате да залепите върху пяната.

Дори за залепване на изолационни материали повърхността трябва да се почисти и навлажни предварително. Важно е лепилото да се нанася най-малко на 3 см от ръба на плочата/материала, който се фиксира, както и под формата на буквата W в средата на такава плоча/материал. След нанасяне трябва да изчакате 1 минута, след което да фиксирате материала. Нанесете толкова лепило, че да покриете поне 40% от повърхността, съответно 10% от повърхността в случай на големи повърхности, когато материалът е залепен. Когато тежки материали като гипсокартон се залепват във вертикално положение, е необходимо допълнително закрепване. Малко мащабирано изравняване на материала може да се извърши до 2 минути след фиксирането върху повърхността. Още след 15 минути полиуретановото лепило ще придобие подходящата механична твърдост и ние можем да продължим с нашата работа. Една 750 ml кутия ще бъде достатъчна за 50-70 линейни метри (със среден слой лепило 2-3cm).



## Текатур HQ Fast

пистолет марка е ниско разширяващо се и много бързо втвърдяващо се еднокомпонентно полиуретаново лепило, използвано за залепване на различни конструкции и строителни материали и изолационни панели с помощта на пистолет за PU пяна. Втвърдява се от влажността на въздуха.



Ускорява свързването и втвърдяването



Топлоизолация



Звукова изолация

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем		50–70 линейни метри (750 ml)
Температура на нанасяне		мин. +5°C (повърхност), 20–25°C (кутия)
Време на нелепчивост	FEICA OCF TM 1014	1–2 мин.
Време на рязане	FEICA OCF TM 1005	10–12 мин.
Време на втвърдяване		15 до 45 минути, в зависимост от температура и влажност
Температурна устойчивост		от -40°C до +90°C
Стабилност на размерите	FEICA OCF TM 1004	макс. ±5%
Поглъщане на вода	DIN 53428	макс. 1 об.%
Сила на съгъстяване	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05MPa
Якост на опън	DIN 53455	0,16–0,18MPa
Топлопроводимост	DIN 52612	0,036W/(m K) при 20°C
Клас на запалимост	EN 13501 - 1	E

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Повърхностите трябва да са чисти, без прах, мазнини и други замърсявания. Сухите и порести повърхности трябва да се навлажняват с вода. Навлажняването е важно, защото подобрява адхезията и ускорява втвърдяването на полиуретановото лепило. Оптималната температура на кутията при работа е стайната температура. При по-ниска температура поставете кутията в топла вода с макс. температура от 40°C за около 20 минути. Преди употреба разклатете кутията старателно с клапана с главата надолу. След това завийте кутията върху пистолета и натиснете спусъка за около 2 секунди, така че пистолета да се напълни с полиуретаново лепило. По време на нанасянето на пяна дръжте пистолета във вертикално положение. Оказвайте натиск върху спусъка, за да осигурите изтичането на полиуретановото лепило. Изходът на лепилото може да се регулира с регулиращия винт от задната страна на пистолета. Когато подмените кутията, разклатете енергично новата кутия, развийте празната кутия и незабавно я сменете с нова. Смяната на кутията трябва да се извърши бързо, за да се предотврати втвърдяване на лепилото в адаптера. Втвърдените остатъци от полиуретаново лепило пред дюзата могат да се отстранят само механично. При кратки прекъсвания на работа, кутията може да се остави завинтена към пистолета, но винтът от задната страна на пистолета трябва да бъде затегнат. Кутията трябва да бъде под налягане и поне наполовина пълна, в противен случай лепилото ще се втвърди в пистолета. При по-дълги прекъсвания на работа почистете пистолета с почистващ препарат Текартур. Ако не използвате цялата кутия почистете клапана с почистващ препарат Текартур. Втвърденото лепило може да се премахне само механично.

При по-дълги прекъсвания на работа почистете пистолета с почистващия препарат Текартур. Ако не използвате целия, можете да почистите клапана с почистващ препарат Текартур. Втвърденото лепило може да се отстранява само механично.

## ОПАКОВКА

- аерозолна кутия от 750ml
- други опаковки има при уговорка

## СКЛАДИРАНЕ

12 месеца (от +5°C до +25°C) или при по-ниски температури за кратки периоди от време (напр. по време на транспорт).

По-високите температури скъсяват срока за съхранение.

Съхранявайте кутиите в изправено положение.

## ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНО ТРЕТИРАНЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

Допълнителна информация относно безопасността, инструкциите за безопасно третиране и личните предпазни средства, както и информацията за изхвърляне са налични в информационния лист за безопасност. Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване. Можете също да поискате копие от Вашия ТКК дистрибутор.

## ВНИМАНИЕ

Инструкциите, съдържащи се в този документ се основават на нашите изследвания и опит, но поради специфичните условия и методи на работа ние препоръчваме да извършите предварителни тестове преди всяко приложение на нашите продукти.



FEICA е Асоциацията на европейската индустрия за лепила и уплътнители и е многонационална асоциация, представляваща европейската индустрия за лепила и уплътнители. Всички Feica стандарти за PU пяна са достъпни на:  
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>