



Don
Construction
Products



ПОЛИУРЕТАНОВИ ПЕНИ И ЛЕПИЛА

- » Как да изберем
- » Къде се използват
- » Инструкции за употреба

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРАВИЛНО ПОЛАГАНЕ НА ПОЛИУРЕТАНОВИ ПЕНИ



1. Почистете добре основата, върху която ще полагате пяната. Не полагайте пяната върху мазни, нестабилни, прашни и силно ронещи се основи.

2. Работете при температура на околната среда между $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температурата на самия флакон пяна трябва да е между $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

3. Навлажнете основата или контактните повърхности с пулверизатор. Това не е задължително, но ще ускори засъхването на пяната.

4. Разклатете много добре флакона.

5. Пистолетът за полагане или накрайникът се навива към дюзата на пяната.

6. ВАЖНО! Работно положение на флакона е с обърнат надолу вентил.

7. Запълнете кухините в посока отдолу нагоре. Положената пяна силно се разширява - запълнете до около 60% от кухината.

8. За да ускорите засъхването, напръскайте с вода.

9. След около 30-40 минути изрежете с макетен нож излишната втвърдена пяна.





Flexfoam GUN 888

ПИСТОЛЕТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА
ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

МОНТАЖ НА ДОГРАМА И ПЕРВАЗИ,
УПЛЪТНЯВАНЕ ОКОЛО ТРЪБИ, ЗАПЪЛВАНЕ
НА ЦЕПНАТИНИ И ФУГИ ВЪВ ВСИЧКИ
СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Пистолетната пяна има здрава адхезия
към всички строителни материали - бетон,
дърво, стомана, алуминий, стъкло, тухли,
керамика, PVC и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- Без свиване на обема
- Отлична адхезия към всички строителни материали
- Шумо- и топлоизолационни качества
- Бързо засъхване
- Може да се боядисва

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Не залепва към тефлонови,
полиетиленови и силиконови
повърхности. Втвърдената пяна е
чувствителна към UV-лъчи и пряка
слънчева светлина.

» РАЗФАСОВКА:

750 ml



Flexfoam HAND 860

РЪЧНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ОБЩА УПОТРЕБА

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ЗА ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ И ФУГИ. ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ ОКОЛО ТРЪБИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ, КАТО ТОПЛО- И ШУМОИЗОЛАТОР.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Всички видове строителни материали - бетон, тухла, циментови замазки, дърво, стомана, алуминий, PVC и много други.

» ПРЕДИМСТВА:

- Втвърдената пяна е добър топло- и звукоизолатор
- Отлична адхезия към повечето строителни материали
- Подобрени характеристики на разширение
- Приложен към всеки флакон накрайник за лесна употреба
- Втвърдената пяна може да се боядисва с бои на водна основа

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Не залепва към тефлонови, полиетиленови и силиконови повърхности. Втвърдената пяна е чувствителна към UV-лъчи и пряка слънчева светлина.

» РАЗФАСОВКА:

750 ml (Flexfoam HAND 860)
275 ml (Flexfoam HAND 375)



ПЕНИ И ЛЕПИЛА



Flexfoam HAND 375

РЪЧНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ОБЩА УПОТРЕБА



Thermofix HAND FOAM

РЪЧНА ПЯНА ЗА ЛЕПЕНЕ НА
ТЕРМОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ЛЕПЕНЕ НА EPS И XPS ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ
ПЛОСКОСТИ, ЗИДАРИЯ И ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Залепване на топлоизолационни плоскости като EPS, XPS, стиропор и каменна вата върху фасади и фундаменти, монтаж на керемиди, запълване на фуги между топлоизолационни плочи. Изолационен материал за прозорци и каси на врати.

» ПРЕДИМСТВА:

- Бърз, лесен и дълготраен монтаж на топлоизолационни пана към всички минерални основи
- Отлична адхезия към повечето строителни материали
- Бързо втвърдява, дори при ниски температури
- Сила на залепяне, надхвърляща изискванията на стандартите
- Не се свива след втвърдяване
- Отлична температурна устойчивост

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Не залепва към тефлонови, полиетиленови и силиконови повърхности. Втвърдената пена е чувствителна към UV-лъчи и пряка слънчева светлина.

» РАЗФАСОВКА:

750 ml





Thermofix FOAM

ПИСТОЛЕТНА ПЯНА ЗА ЛЕПЕНЕ НА
ТЕРМОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ



Flexfoam CLEANER

ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПЯНА

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ПОЧИСТВАНЕ НА НЕВТВЪРДЕНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ПО ВРЕМЕ НА ПОЛАГАНЕ, КАКТО И ЗА ОБЕЗМАСЛЯВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИТЕ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Отстраняване на неутвърдена PU-пяна от дюзата и почистване вътрешността на пистолета.

» ПРЕДИМСТВА:

- Почиства идеално недостъпната вътрешност на пистолетите
- Разтваря без остатък неутвърдена пяна
- Лесна и ефикасна употреба

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Съдържа ацетон, може да разтвори или обезцвети повърхности като пластмаса, лакове, покрития, бои, текстил и др. Ето защо, деликатни материали и повърхности трябва винаги да се изпробват предварително.

» РАЗФАСОВКА:

500 ml





Flexseal PU440

ПОЛИУРЕТАНОВ УПЛЪТНИТЕЛ И ЛЕПИЛО

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

КОМПЕНСАТОРНИ И СЪЕДИНИТЕЛНИ ФУГИ,
ФУГИ НА БЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ, ВОДНИ
РЕЗЕРВОАРИ, НАПОИТЕЛНИ КАНАЛИ, ФУГИ
НА МЕТАЛНИ ОБШИВКИ, ФУГИ В ДЪРВО.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Бетон, дърво, камък, алуминий, стомана,
керамика, циментови плоскости и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- Над 15 години живот
- Устойчивост на разредени киселини и основи
- Запазва еластичност от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$
- Прилепва здраво към основата
- Работна температура от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
- UV-устойчивост
- Може да се боядисва

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Да не се полага върху ронливи и прашни основи.

» РАЗФАСОВКА:

300 ml метален картуш,
600 ml мека опаковка тип салам

» ЦВЯТ:

Бял Сив Черен Кафяв



Flexbond AC500

МОНТАЖНО АКРИЛНО ЛЕПИЛО

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ДЪЛГОТРАЕН МОНТАЖ НА КОРНИЗИ,
ПЕРВАЗИ, АКУСТИЧНИ И ДЕКОРАТИВНИ
ПАНА И ЕЛЕМЕНТИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Порести материали като корк, дърво,
полистирол, гипс, мазилка, бетон, камък,
керамика, полиуретан и др. Уплътнява
фуги между дограмата и зида, около
рамки на врати и прозорци и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- За дълготраен монтаж
- Без разтворители
- Водоустойчиво
- Може да се боядисва
- За всички материали
(без PE, PP, тефлон)

» ВАЖНО:

Направете предварителна проба за
слепване. Работна температура – между
+5 °C и +40 °C. Време за поправки –
между 20 и 30 минути при +23 °C.

» КАКВО ЛЕПИ:

Дърво, Гипс, ПДЧ, МДФ, XPS, EPS,
Полиуретан, Керамика





Flexbond NR900

НЕОПРЕНОВО МОНТАЖНО ЛЕПИЛО

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ЗА МОНТАЖ НА ДЕКОРАТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ, ПАНА, ПРОФИЛИ, ЛАЙСНИ, ШУМОИЗОЛАЦИЯ, ФРИЗОВЕ И ДР.

ЗА ЛЕПЕНЕ НА UPVC, MDF, OSB, PU-ПЯНА, ДЪРВО, БЕТОН, КАМЪК, ГИПС, КЕРАМИКА, КОРК, МЕТАЛ, МАЗИЛКИ И ДР.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Пластмаса, дърво, стъкло, метали, керамика, материали на минерална основа (бетон, мазилки и камък).

» ПРЕДИМСТВА:

- Бързо и еластично
- За вътрешни и външни условия
- UV и Водоустойчиво
- Лепене на всички материали (без EPS, XPS, PE, PP, тефлон)

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Неподходящ за лепене на стиропор (полистирен), полиетилен, полипропилен, PTFE (тефлон).

» СИЛА НА СЛЕПВАНЕ:



МОМЕНТАЛНА ВРЪЗКА!
прилепи - раздели
изчакай - залепи



ИЗБЕРЕТЕ НАЙ-ПОДХОДЯЩИТЕ ПОЛИУРЕТАНОВИ ПЕНИ И ЛЕПИЛА

Продукти	Запълва и уплътнява (ПУ пяна)		Лепи и уплътнява (ПУ лепила)		Лепи (Лепила)	
	Flexfoam HAND 375/860	Flexfoam GUN 888	Thermofix FOAM	Flexseal PU440	Flexbond AC500	Flexbond NR900
Употреба						
Външно	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	-	☑☑
Вътрешно	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑
УВ - устойчивост	-	-	-	☑☑	☑	☑☑
Може да се боядисва	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑
Къде						
Монтаж между врати и прозорци от ПВХ, алуминий и дърво и др.	-	☑☑	☑	☑	-	☑
За попълване и запълване на ненаговарени отвори и др.	☑☑	☑☑	☑☑	☑	-	-
Лепене на термоизолационни елементи и панели	-	-	☑☑	-	☑	-
Лепене на декоративни елементи	-	-	☑	☑	☑☑	☑☑
Термоизолационни и шумоизолационни качества	☑☑	☑☑	☑☑	☑	-	-
Еластични връзки, подложени на вибрации и движение след заляпане, като улуци и др.	-	-	-	☑☑	-	☑☑
Основи						
Попиващи	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑
Непопиващи	☑	☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Деформируеми	☑	☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Влажни повърхности	☑☑	☑☑	☑☑	☑	-	-
Видове материали						
Бетон	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑
Гипс, гипскартон	☑☑	☑☑	☑☑	-	☑☑	☑☑
Тухла, керемида	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑
Керамика	☑	☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Порцелан	☑	☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Камък	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑
Съкло	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Пластмаса, PVC-твърдо	☑☑	☑☑	☑	☑	-	☑☑
Желязо и стомана	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Неръждаема стомана - inox	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Стиропор, EPS, XPS	☑☑	☑☑	☑☑	-	☑☑	-
Дърво	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑
Корк	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑
Боядисани или лакирано дърво	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑	☑☑
ПДЧ, МДФ	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑	☑☑
Ламинат	☑☑	☑☑	☑	☑	☑	☑☑
Работна температура	+5 °C	+5 °C	-5 °C	+5 °C	+5 °C	+5 °C
Температурна устойчивост	от -50 °C до +90 °C	от -50 °C до +90 °C	от -50 °C до +90 °C	от -30 °C до +100 °C	от -20 °C до +75 °C	от -20 °C до +70 °C



ПРЕПОРЪЧАН



ПОДХОДЯЩ



НЕПОДХОДЯЩ



Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

България, София 1582

бул. "Проф. Цветан Лазаров" 152, Техно Парк София

tel: +359 2 870 27 82 | fax: +359 2 870 27 61

mail: info.bulgaria@dcp-int.com | www.dcp.bg