

# Glue Foam 52



Полиуретанова пяна за пистолети с много ниско разширение за залепване и запълване

### » Слабо разширение

### » Висока топло- и звукоизолация

### » Отлична адхезия върху повечето материали

KRAFT GLUE FOAM 52 е еднокомпонентна полиуретанова пяна с ниска степен на разширение, без разтворители, за професионална употреба. Тя изсъхва при излагане на влажност от въздуха. Използва се за заваряване на топлоизолационни панели от полистирол върху бетонни, гипсови и зидани повърхности. Отличава се с ниско разширение и е лесна за употреба и нанасяне. Осигурява също така отлична адхезия върху мазилки, тухли, строителни разтвори, асфалт, дърво, картон, гипс, картон и метални повърхности. Подходяща е за вътрешна и външна употреба. Когато се втвърди, издържа на температури между  $-40^{\circ}\text{C}$  и  $+90^{\circ}\text{C}$ .

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Външен вид	Вискозна смес, която се превръща в пяна при изпускане от контейнера и полимеризира, като абсорбира влага от атмосферата.
Основа	Полиуретан
Мирис	Лека характерна миризма по време на полимеризацията. След полимеризацията е без мирис.
Плътност (втвърдена пяна)	32 – 40 Kg/m <sup>3</sup>
Време за образуване на повърхностна мембрана	7 – 8 min ( $20^{\circ}\text{C}$ , RH>30%)
Време за съхнене	1h/RH 93%, 18h/RH 15%, max 24h
Термична проводимост съгласно (DIN 52612)	0,03 W/mK
Абсорбция на вода от полимеризирана пяна съгласно (DIN 53428)	Max 1% vol.
Напрежение при разкъсване (DIN 53455)	0,07 MPa
Максимално удължение съгласно (DIN 53455)	20%
Температура на приложение	$+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}$
Клас пожароопасност (DIN 4102)	B2

# Glue Foam 52

Полиуретанова пяна за пистолети с много ниско разширение за залепване и запълване

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

- » Преди да се използва, контейнерът трябва да се държи на стайна температура най-малко 12 часа. Преди употреба е необходимо и да се разклати за около 15 секунди.
- » Нанесете с помощта на специалния професионален пистолет за полиуретанова пяна. Преди употреба смажете пистолета с лубрикант или с тефлонов спрей. Поставете и завийте кутията с лепило върху пистолета. Регулирайте дебита чрез завъртане на винта в задната част на пистолета.
- » Повърхността трябва да е чиста и без прах.
- Нанесете пяната по периметъра на топлоизолационния панел, като оставите 5 cm разстояние от ръбовете, на последователни ивици с ширина 10-12 mm, като запазите 30 cm разстояние между тях.
- » След 30-40 минути могат да се поставят анкери за механична поддръжка на системата. Теплоизолационните панели трябва да се поддържат в долната част от стартови панели, за да се избегне странично приплъзване от стената. В случай че между топлоизолационните панели се появят пролуки, запълнете ги, за да елиминирате термичните мостове.
- » След употреба завъртете винта в посока на часовниковата стрелка в задната част на пистолета, докато потокът спре. Изсъхналите остатъци могат да се отстранят механично. Прикрепете предварително опакован - в кутия - полиуретанов разтворител към пистолета и пръскайте, докато отстраните всички остатъци от пяна.
- » Никога не оставяйте пистолета несвързан с контейнера или непочистен.
- » Една кутия от 830 ml е достатъчна за заваряване на около 11-13 m<sup>2</sup> топлоизолационни панели. Ефективността зависи от дебелината на материала, който се изстрелва с пистолета, от броя на нанесените ивици, както и от вида на повърхността.
- » По принцип се препоръчва навлажняване на повърхността на изолационните панели преди нанасянето на лепилото. Влажността спомага за подобряване на адхезията на лепилото с основата и ускорява съхненето.
- » Не се препоръчва за полиуретанови или силиконови повърхности.
- » Не се препоръчва за продължителна употреба под вода.

## ОПАКОВКА

Наличен в 830 ml кутии.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на центъра за отравяния:  
**+359 2 915 4411**

## СЪХРАНЕНИЕ

Да се пази от слънчева светлина и да се съхранява при температура между 5°C и 35°C в изправено положение. Срокът на годност на продукта е 18 месеца, ако се съхранява правилно в оригиналната си запечатана опаковка.

11/23 ТОЗИ ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ТОЗИ ПРОДУКТ

2/2

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това горната информация следва да се счита за ориентировъчна и във всички случаи следва да се разглежда във връзка с всяко конкретно състояние и практическо приложение. Следователно пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания технически паспорт и с нашия уебсайт [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com), както и след като се свържете с нашия отдел за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при всички случаи потребителят/ползвателят носи изключителна отговорност за всякакви нежелани последици след използването на продукта.

**ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД.**

БЪЛГАРИЯ, СОФИЯ 1528 ДРУЖБА 1 | ТЕЛ.: +359 2 841 1016 - ФАКС: +00359 2 841 1012

[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.bioclima.gr](http://www.bioclima.gr)



Безплатен номер

0800 16 080 Понеделник - Петък, 8.30 - 17.00

e-mail: [office@druckfarben.bg](mailto:office@druckfarben.bg)