

Easy Foam 50



Полиуретанова пяна
за ръчно нанасяне

» Отлична адхезия върху повечето материали

EASY FOAM 50 е еднокомпонентна полиуретанова пяна, която се подава на полимеризация, когато е изложена на влажност от въздуха.

Тя е лесна за използване и нанасяне, саморазширява се и обемът ѝ почти се удвоява при полимеризация. Отличава се с отлична адхезия върху дърво, цимент, камъни, метали и др. Един отделен пълнител може да осигури до 45 литра полимеризирана пяна, но това до голяма степен зависи от условията на приложение (температура, влажност на въздуха, налично пространство за разширяване и т.н.). Полимеризираната пяна е пожароустойчива и нетоксична.

EASY FOAM 50 се използва за:

- Поставяне на прозорци и врати.
- Запълване на дупки.
- Запечатване отвори върху покриви и изолация материали.
- Звукоизолирани панели.
- Присъединяване и изолация на покривни плочки, прегради, и т.н.
- Запълване на дупки около тръби.

» Висока топло- и звукоизолация

» Чувствителна към UV излъчване

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 мириса по време полимеризацията. След полимеризация е без мирис.
Плътност (втвърдена пяна)	23 – 35 Kg/m ³
Време за образуване на повърхностна мембрана	7 – 8 min (20°C, RH>30%)
Време за съхнене	1h/RH 93%, 18h/RH 15%, max 24h
Термична стабилност на полимеризирана пяна	-55C до +100°C
Абсорбция на вода от полимеризирана пяна съгласно (DIN 53428)	Max 10% vol.
Напрежение при разкъсване (DIN 53455)	Min 3N/cm ²
Клас пожароопасност (DIN 4102)	B3

Easy Foam 50

Полиуретанова пяна
за ръчно нанасяне

ПРИЛОЖЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ

- » Преди да се използва, контейнерът трябва да се държи на стайна температура поне 12 часа. Преди употреба е необходимо и разклащане за около 15 секунди.
- » Свалете капака и завийте плътно пластмасовия маркуч. По време на прилагането дръжте контейнера обърнат надолу.
- » Повърхността трябва да е чиста и без прах (може да е мокра, но не и замръзнала). Дебитът на пяната се регулира чрез натискане на клапана. Трябва да се остави достатъчно свободно пространство за разширяване, тъй като материалът се разширява 2-2,5 пъти при полимеризация.
- » Полимеризираната пяна трябва да се предпазва от излагане на слънчева светлина. Омокрянето на повърхността и пяната подобрява адхезията и структурата на пяната.
- » Ако интервалите по време на нанасянето са по-дълги от 15-30 минути, дюзата и вентилът трябва да се почистят.
- » Свежата пяна може да се почисти със специален почистващ препарат.
- » Полимеризираната пяна може да се почиства само с механични средства. Почистващите препарати просто омекотяват пяната.
- » Да не се прилага при температури по-ниски от 5°C или по-високи от 35°C.

ОПАКОВКА

Налична в 750 ml контейнери.

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.

