

## BONDIT ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА

BONDIT ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА е еднокомпонентна, влагоустойчива и саморазширяваща се аерозолна полиуретанова пяна. Тя е проектирана за лесно нанасяне чрез пистолет апликатор, който е включен с всяка кутия. Тя не съдържа пропелантни газове, което е вредно за озоновия слой.

### СВОЙСТВА

- Отлична адхезия и запълване и висока термична и звукова изолация.
- Отличен монтажен капацитет и стабилност.
- Прилепва към почти всички строителни материали, с изключение на повърхности като полиетилен, тефлон, силикон и повърхности, замърсени с масла и мазнини, средства за отстраняване на плесени и подобни материали.
- Устойчива на плесен, водоустойчива, може да се боядисва.
- Изсъхналата пяна изсъхва твърдо и може да бъде подрязана, оформена и шлифована.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Закрепване и изолиране на рамки за врати и прозорци.
- Запълване и запечатване на празнини, фуги и кухини.
- Запълване на цепнатини в стените
- Изолационни електрически контакти и водопроводи.

### ИНСТРУКЦИИ

Оптималната температура може да е +20 ° C. Температурата на нанасяне е между -2 ° C и + 30 ° C. Разклатете добре, преди да използвате. Завийте адаптера на вентила. Задръжте контейнера с главата надолу и активирайте пяната, като натиснете клапана. Овлажняването на повърхностите и пяната подобрява сцеплението и съкращава времето за втвърдяване. Пяната пяна може да бъде почистена от Akkim Foam Cleaner. Втвърдената пяна може да се почиства едва механично.Срокът на годност се вижда на върха на флакона

### БЕЗОПАСНОСТ

#### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Предупреждения за опасност (CLP) :

H222 - Изключително запалим аерозол  
H229 - Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H332 - Вреден при вдишване  
H334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване  
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
H351 - Предполага се, че причинява рак  
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

Препоръки за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца  
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено  
P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване  
P251 - Да не се пробива и изгаря дори след употреба  
P280 - Използвайте защитни очила, предпазна маска за лице, предпазно облекло, предпазни ръкавици  
P284 - [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища  
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате  
P342+P311 - При симптоми на затруднено дишане: Обадете се на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ  
P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F  
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби  
P261 - Избягвайте вдишване на газ, аерозоли, изпарения

ЕУН фрази :

ЕУН204 - Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция

Закрепване, защитено от деца

Не приложимо

Тактилно предупреждение

Приложим

Вносител: ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД, бул.Ботевградско шосе 44, София 1517, тел: +359 2 9 423 455, www.valerii.com  
Произведено в Европа: AKKIM Yarı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş. Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No:3 Hadımköy / Истанбул, Турция