

ТИЛИНГ

Двокомпонентен трајноеластичен полисулфиден кит
Одговара на: ASTM C 920-87 Type M, Grade NS; BS 4245:1983

Област на примена:

За исполна на вертикални и хоризонтални дилатациони спојници (фуги), кај сите градежни објекти: бетонски сидови, индустриски подови, мостови, тунели, префабрикувани бетонски елементи (фасадни и внатрешни), бетонски платформи, аеродромски писти, паркиралишта. Создава трајна врска со одлични механички и хемиски особини.

Својства:

- Двокомпонентна сива паста;
- Водонепропустлив;
- Вградлив со пиштол или шпакла по ладна постапка
- Приспособлив на циклични поместувања на градежни елементи
- Одлична адхезија на подлога од бетон, цигла, камен, стакло, метал, гипс и сл.;
- Отпорен на слаби раствори на бази и киселини, нафта и нафтени деривати и сл.
- UV-стабилен;
- Отпорен на атмосферски влијанија;
- Поседува многу висока трајност и отпорност и максимална стабилност
- Отпорен на стареење;

Технички карактеристики:

Волуменска тежина:	1,55 - 1,65 гр/см ³
Температурна отпорност при експлоатација:	-20°C до 60°C
Тврдина по Shore "A":	25-30
Почеток на врзување:	2-3 часа
Крај на врзување:	24 часа
Издолжување:	25%

Опасност по здравјето: Производите содржат реактивни состојки кои во неврзана состојба делумно штетно влијаат на здравјето. Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата. При инцидентен контакт, производот треба веднаш да се отстрани со крпа благо натопена во Растворувач-П и потоа веднаш со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Потребно е да се обезбеди проветрување во просториите каде што се работи.

Пожар: Тилинг е незапалив

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Тилинг се чистат со Растворувач-П. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад. Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на адекватна опрема.

ADING

Новоселски пат бб,
1000 Скопје, Р.Македонија,
Тел: ++ 389 / 02 2034 840,
2034 822, Факс: 2034 821



ading@mt.net.mk,
www.ading.com.mk

Србија
АДИНГ
Белград
Тел: 381 11 2279 338

Унгарија
АДИНГ Х Кфт.
Будимпешта
Тел: 36 29 367 457

Украина
Солис Компани
Киев
Тел: 380 44 4070963

Бугарија
АДИНГ-Бугарија
Софија
Тел: 359 2 9555388

Грција
АДИНГ-Хелас
Солун
Тел: 30 23 10569130

БиХ
ПРОХЕМА
Брчко
Тел: 387 49 240400

Русија
Вегамаркет плус
Москва
Тел: 7 495 3716436

Хрватска
АДИНГ-ХР
Сплит
Тел: 385 98 9833 020

Црна Гора
Ѓуришиќ и Кум
Бар
Тел: 382 85 341699

Казахстан
ТОО Алфар
Алма Ата
Тел: 732 72 40 1688

Романија
КРАЛЕКС
Букурешт
Тел: 40 21 3509018

Изолими
Приштина
Тел: 381 38 563280

Подготовка на подлогата:

Фугата треба да е со димензии: широчина 5- 50 мм и длабочина 1/2 - 1 од ширината. За поголеми длабочини на фуги, пред нанесување на китот, фугите се исполнуваат со песок, стиропор или импрегниран сунѓер. Подлогата треба да биде сува, чиста и обезмастена. Врз подготвената подлога со четка се нанесува предпремаз.

Вградување:

Непосредно пред вградувањето на китот се мешаат А и Б компонентите во сооднос А:Б=10:1, до потполно хомогенизирање. Китот се нанесува рачно со претходно навлажнети раце со сапуница или со пиштол за китирање.

Во зависност од димензиите на фугата нанесувањето е во една или две работни постапки. Температура при работа: 10°C до 30°C.

Потрошувачка:

Волуменска маса е 1,6 гр/см³.

Чистење:

Алатот и опремата се чистат со Растворувач-П веднаш по употребата. Засушениот кит не се раствора и тешко се отстранува механички.

Пакување:

Во сетови од 4,4 кг.

Складирање:

Во оригинална, затворена амбалажа. Во суви простории, на температура од минимум 5°C, заштитен од директно изложување на сонце. Рок на употреба 6 месеци.