



K 1720

Контактен неопренски лепак со висока сила на лепење

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Полихлоропенски лепак на база на разредувач
- ▶ Без толуен
- ▶ Контактено лепење
- ▶ Погоден за системи со подно греење
- ▶ Економичен
- ▶ Широка примена

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Погоден за лепење на различни облоги како што се PVC, линолеум, тепих на бетонски и дрвени подови, кошулици и сл. За лепење дрво, пластични лимови, кожа, текстил и други материјали. Не е погоден за полиетилен, полипропилен, твд PVC, пенаст полистирен (Nikecell) и тефлон.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде во согласност со условите на националните стандарди. Мора да биде чиста, без структурни недостатоци, цврста и сува и без супстанции кои може да го спречат лепењето. После соодветна механичка обработка (брусење и усисивање), потребно е подлогата да се премачка со соодветен Ceresit основен прајмер и маса за израмнување. Кошулиците секогаш брусете ги од калциум сулфат со хартија за брусење со величина на зрно 16. На мастик асфалт нанесете слој со дебелина од 2 мм. За многу мазни подлоги, како керамичка плочка, природен камен или метални површини користете соодветно средство за чистење, и исшмирглајте доколку е потребно.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Добро промешајте го лепакот пред да го нанесете додека не добиете хомогена смеса. Ceresit K 1720 треба да се нанесе со четка или назабена глетарка на двете површини кои се лепат. На површината треба да се нанесе видлив изедначен слој. Високо вливачките порозни површини треба да се премачкаат повеќе пати со Ceresit K 1720. Оставете целосно да се исуши, проверувајќи со прст, се додека не сте сигурни дека лепакот е целосно сув. Поставете ја прецизно подната облога, добро наместете и притиснете. Кога е добро прицврстена, не може да се измести. Чекајте најмалку 24 часа пред затварање на споевите.



НАПОМЕНА

- Не поставувајте подни облоги при пад на температурите под +15°C или на релативната влажност над 75%.
- Отстранете ги свежите дамки од лепакот
- Алатот исчистете го после употреба
- Добро затворете ги отворените канти

Отвореното време и време на обработка може да се разликуваат во зависност од температурата, релативната влажност и апсорцијата на подлогата. Времето ќе биде пократко при повисоки температури и ниска влажност, и подолго при ниски температури и висока влажност со невпивачки подлоги.

За да постигнете топлотно отпорно лепење или поголема цврстина на лепењето (за црни материјали изложени на директна сончева светлина или топлина) користете лепак Moment.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Производот содржи високо ниво на разредувач. Пред употреба проверете дали е возможна употреба на алтернативен производ без разредувач. Ceresit K 1720 е високо запалив. Разредувачите во производот испаруваат при нанесувањето и може да предизвикаат експлозивна/лесно запалива смеса во воздухот. Користете го само во добро проветрени објекти. Заштитете се од статичко наелектрисување.

Може да предизвика алергиска реакција кај луѓе со висока осетливост. При употреба се забранува создавање пламени (пр. заварување, пушење, користење електрична опрема и сл.).

Не вдишувајте го производот.

Кога лепакот ќе се стврдне, испуштањето на органски супстанции е занемарливо. Производот е искучително за професионална употреба.

GISCODE S 1 (висока содржина на разредувач, според TRGS 610).



Погодно за
подно греење



Погодно за столици на
тркалца со соодветна
подна облога



Обезбедете
доволно
прветрување



Почитувајте ги мерките
за лична безбедност и
безбедност
на целиот објект

СОВЕТ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не фрлајте го производот во природни системи за вода, одводи или почва. Рециклирајте празни садови, без капак и отворени. Информациите за код за отпад според Европскиот каталог на отпад (EWC) може да добиете само со поднесено барање.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

24 месеци на ладно и суво место.

ПАКУВАЊЕ

Метален канистер, 1l и 5l.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од +23°C и 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа. Овој технички лист ги заменува сите претходни.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Лепак на база на алифатични јаглеводороди
Боја:	сива
Содржина на цврсти материјали:	35 +/- 2%
Потрошувачка:	приближно 300 ml/m ²
Вискозност:	20°C Brookfield RVT 6/20: 4,5 - 5,5 Pas
Отпорност на топлина:	до +70°C
Отворено време:	10-30 минути
Оперетување:	после 24 часа
Разредувачи:	етил ацетат 20 до 40%, метилциклохексан 5 до 10%, ацетон 10 до 20%,
Разредување:	доколку е потребно средство за чистење PatTex и разредувач
Отпорност на топлина:	при испорака, складирање +5°C до +40°C (стврднато на +5°C).

Горе наведените податоци се однесуваат на нормални климатски услови (23°C/50% релативна влажност).

Различни временски услови може да го зголемат или намалат времето на стврднување и сушење на производот.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци