

ТЕРАФЛЕКС® WATERSTOP

универсално хидроизолзационно лепило-уплътнител за бързи ремонти на течове, запълване на пукнатини и уплътняване във всякакви атмосферни условия

Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® WATERSTOP е универсално хидроизолзационно лепило-уплътнител за бързи ремонти при различни климатични условия. Създава трайна, плътна и еластична връзка с отлично сцепление към множество материали и повърхности, които са подложени на висока влажност, покрити са частично или изцяло с вода.

Предназначен е за бързо лепене и уплътняване върху сухи, мокри и мазни повърхности. Използва се при ремонт на течове, попълване на пукнатини, уплътняване на фуги на битумни и бетонни покриви, водосточни тръби, гладки повърхности, стъклени, дървени и пластмасови елементи.

ТЕРАФЛЕКС® WATERSTOP е устойчив на мухъл, морска вода, хлор, почистващи препарати, UV лъчи и температури от -25°C до +80°C. Съвместим е с всички стандартни системи за боядисване и лакиране и може да бъде боядисван веднага след втвърдяване.



Свойства

еластична и устойчива на влага трайна връзка	не съдържа силикон
позволява работа във всякакви атмосферни условия	устойчив на мухъл, почистващи препарати, хлор, морска вода, UV лъчи и атмосферни условия
бързо изсъхване	позволява боядисване след изсъхване

Състав

ТЕРАФЛЕКС® WATERSTOP е еднокомпонентна паста на основа синтетичен каучук и разтворители.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Картридж 300 мл.

Разход:

Разхода зависи от ширината и дълбочината на фугите.

Цвят:

Прозрачен

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка в суха околна среда (между +5°C и +30°C).

Продуктът е годен 18 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

Подготовка на основата

Повърхността трябва да бъде твърда, чиста и стабилна. Тя трябва да е без прах, кал или други замърсявания, влияещи неблагоприятно върху лепливостта и да не съдържа разделителни субстанции. Повърхности в съседство до места, които ще се запълват с уплътнителя, трябва да бъдат защитени с предпазно тиксо.

Начин на работа

Преди употреба свалете накрайника и отрежете върха на пълнителя. След това поставете обратно накрайника и го отрежете под ъгъл (около 45 градуса) до широчина, съответстваща на широчината на фугата. Поставете пълнителя в пистолета за уплътняване. Равномерно и непрекъснато изстискайте малко по-голямо количество уплътнител във фугата, без пропуски или празни места. Следете внимателно уплътнителя да залепва за ръбовете на фугата.

След нанасяне, оформете повърхността на уплътнителя като накрая я загладите с шпакла или друг подходящ инструмент, намокрен във вода с малко добавен сапун или течен препарат за миене на съдове. Препоръчително е фугите да се оформят по начин, позволяващ свободното оттичане на водата. Незабавно след загладяване на фугите, отстранете тиксото, предпазващо повърхността на уплътнените елементи.

Внимание!

По време на полагане във вътрешни помещения да се осигури добра вентилация!

Избягвайте продължителен контакт на лепилото с въздуха! Лепилото трябва да е мокро при залепване!

След употреба, затворете плътно капачката на флакона! Препоръчително е да използвате цялото му съдържание в кратък период!

Описание на опасностите:

Не съдържа опасни химически вещества.

Символ на опасност:



Внимание

Предупредителни фрази	
H 226	Запалими течности и пари.
H 336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
P 101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P 102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P 103	Преди употреба прочетете етикета.
P 210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P 271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място,
P 241	Използвайте електрическо /проветряващо / осветително/ оборудване, обезопасено срещу експлозия.
P 261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/ дим/изпарения/аерозоли.
P 280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P 240	Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
P 233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P 242	Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
P 243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P303 +P361 +P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
P304 +P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P370 +P378	ПРИ ПОЖАР: Използвайте за гасене: CO2, огнегасящ прах или диспергирана водна струя.
P 312	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / лекар.
P403 +P233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P403 +P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
P501	Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ регионалните/ националните/ международните разпоредби.

Технически данни

Технически данни	
Температура на полагане	+5°C до +40°C
Температурна устойчивост	-25°C до +80°C
Повърхностно засъхване	15 – 20 минути
Загуба на обем	приблизително 20%
Допустима деформация	максимум 25%
Твърдост по Shore A	25 ±5
Специфично тегло	940 ±10 кг/м ³

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.