



# КЬОСТЕР PUR Гел

- Application-technical test certificate of the MPA Leipzig

Техническа карта IN 285

Изд: 29.06.2022

## Водореактивен полиуретанов гел за площни инжекции, както и за изолация на експанзионни и дилатационни фузи

### Характеристики

PUR Гел КЬОСТЕР представлява водореактивен полиуретанов гел, който не съдържа разтворители. В зависимост от количеството добавена вода се образува високоеластична, хидроизолационна гелова или съответно хидрогелова пяна. След реакцията си при разреждане с вода до 1:10 тя е устойчива на вода под налягане. Гелт не съдържа изоциониди и е химически стабилен след реакцията. Не причинява корозия. PUR Гел КЬОСТЕР реагира с водата и може да се свързва с нея в количество до 10 пъти, колкото собственото му тегло. Конопено въже, напоено в PUR Гел КЬОСТЕР е елегантен начин за разрешаването на трудни проблеми, свързани с текаша вода в тръби, фузи и кухини. Често се използва там, където има наличие на голямо количество свободно текаша вода.

### Технически характеристики

Разтворимост	смесва се с вода
Вискозитет на материала	600 - 800 mPa·s
Работен вискозитет	2 - 300 mPa·s
Работна температура	> 0 °C
Реакционно време	1.5 до 3 минути

### Сфери на приложение

PUR Гел КЬОСТЕР е предназначен за хидроизолация на подземни конструктивни елементи посредством площно инжектиране в силно поръзни, фузи и напукани строителни конструкции, за хидроизолация на дилатационни и експанзионни фузи, както и за хидроизолация на кухини, тръбопроводни муфи, тръбни и кабелни комуникационни отвори, фузи в зидарията, бетона и почвата. Материалът се използва предимно като хидроизолация в постоянно влажни среди. В други среди - предпазвайте от изсушаване.

### Начин на приложение

PUR Гел КЬОСТЕР се инжектира основно с помощта на двукомпонентна инжекционна помпа - Гел Помпа КЬОСТЕР.

### Завесно инжектиране

Компонентът, който ще се инжектира се пробива под формата на решетка с растер макс. 30 см, хоризонтално и вертикално, изместяване в средата на всеки втори ред, с диаметър на пробивания отвор, съответстващ на използваните пакери. Препоръчват се КЬОСТЕР Гел Пакери (Основа).

### Площно инжектиране

Пробиват се отвори с дълбочина 2/3 от дебелината на строителния елемент, който ще се изолира, във вид на мрежа с растер максимум 30 см хоризонтално и вертикално, всяка втора редица - изместена. Диаметърът на отворите зависи от избраните пакери. Могат се използват Препоръчват се КЬОСТЕР Гел Пакери (Основа).

### Експанзионни фузи

Съществуващите фузи се почистват и затварят по подходящ начин преди инжектирането. По дължината на пукнатината се пробиват отвори от двете ѝ страни под ъгъл 45 ° спрямо повърхността на

максимално разстояние 50 см един от друг от всяка страна. Препоръчват се КЬОСТЕР Гел Пакери (Основа).

### Разходна норма

в зависимост от сферата на приложение	прибл. 3 кг/м <sup>2</sup>
В зависимост от сферата на приложение:	прибл. 2 кг / м <sup>2</sup>
Завесно инжектиране в съотношение 1:10 Площно инжектиране в съотношение 1:13 Експанзионни фузи в съотношение 1:4	прибл. 0.2 кг / литър кухина

Смесителното съотношение се регулира в зависимост от количеството вода в материала. Колкото повече е присъстващата вода, толкова по-малко вода се предвижда в смесителното съотношение. Допускат се и промени в смесителни съотношения по време на инжекционния процес.

### Почистване

Почистват се веднага след употреба с помощта на Препарат за почистване PUR КЬОСТЕР.

### Опаковка

IN 285 002	2.5 кг туба
IN 285 025	25 кг туба
IN 285 210	210 кг бидон

### Съхранение

В оригинално запечатани опаковки материалът може да се съхранява минимум 12 месеца.

### Мерки за безопасност

Носете предпазни очила и ръкавици. Когато извършвате инжекционните работи, се уверете, че сте обезопасили околното пространство от изпръскване с инжекционна смола, която може да се отдели от стената, пакерите, отворите и т.н. Не стойте директно зад пакерите по време на инжектиране. Спазвайте всички правителствени, държавни и местни разпоредби за безопасност при работа с материала.

### Свързани продукти

КЬОСТЕР PUR Гел	Арт. N IN 285
КЬОСТЕР Инжекционен Гел G4	Арт. N IN 290
КЬОСТЕР Инжекционен Гел S4	Арт. N IN 294
КЬОСТЕР PUR-почистващ препарат	Арт. N IN 900 010
КЬОСТЕР PUR Гел Помпа	Арт. N IN 928 001
КЬОСТЕР Воден маркуч за Гел помпата	Арт. N IN 928 002
КЬОСТЕР Маркуч за Гел-помпата	Арт. N IN 928 003
КЬОСТЕР Манометър за Гел Помпата	Арт. N IN 928 004
КЬОСТЕР Смесителна глава за Гел помпата	Арт. N IN 928 005
КЬОСТЕР Инжекционен маркуч за Гел-помпата	Арт. N IN 928 006

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблудавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

**КЬОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м.Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster\_bg@abv.bg**  
**- Internet: www.koster-bg.com**



Waterproofing Systems

КъОСТЕР Плъзгаш куплунг за плоскоглав фитинг	Арт. N IN 928 007
КъОСТЕР Подвижна връзка	Арт. N IN 928 008
КъОСТЕР Маркуч за материала	Арт. N IN 930 002
КъОСТЕР Гел - пакер (основа)	Арт. N IN 931 001
КъОСТЕР Гел - пакер (завършваща част)	Арт. N IN 932 001
КъОСТЕР Удължаваща тръба за Гел - пакерите 800 mm	Арт. N IN 933 001
КъОСТЕР Чукче за Гел-пакери	Арт. N IN 935 001
КъОСТЕР Режещ инструмент за Гел-пакерите	Арт. N IN 936 001

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблудавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

**КъОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м.Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster\_bg@abv.bg  
- Internet: [www.koster-bg.com](http://www.koster-bg.com)**