

## SOLID SEAL TX

**Качества:**

*SOLID SEAL TX* е двукомпонентна, тиксотропна инжекционна смола на основата на силикат с добри свързващи свойства, бързо набирание на якост и висока крайна якост на натиск.

*SOLID SEAL TX* се използва за залепване на инжекционни анкери, за стабилизиране на скали и за хидроизолиране.

**Технически данни:**Данни за компонентите:Компонент АКонсистенция

течна

Цвят

светлокафяв

Мирис

характерен

Спец. плътност (20 °C)прибл. 1.46 g/cm<sup>3</sup>

DIN EN ISO 2811-1

Динамичен. вискозитет (25 °C)

прибл. 300 mPas

DIN EN ISO 2555

Компонент Б.Консистенция

течна

Цвят

кафяв

Мирис

характерен

Спец. плътност (20 °C)прибл. 1.14 g/cm<sup>3</sup>

DIN EN ISO 2811-1

Динам. вискозитет (25 °C)

прибл. 170 mPas

DIN EN ISO 2555

Смес от А и В компонент:Съотн. на смесване А : В

1 : 1 (части по обем)

Данни за реакцията (при 20°C):Отворено време (Gel time)

прибл. 7 min

ASTM D7487

Коеф. на обемно разширение

1

ASTM C1643

Генерирана темп. при реакция

прибл. 85°C

Данни за реакция (при 40°C):Отворено време (gel time)

прибл. 4 min

ASTM D7487

Коеф. на обемно разширение

1

ASTM C1643

Генерирана темп. при реакция

прибл. 99°C

Качества на силикатн. смола:Якост на натискприбл. 21 N/mm<sup>2</sup>

DIN EN 12190

**Използване:**

Двата компонента се засмукват директно от оригиналните им опаковки посредством 2К инжекционна помпа и се смесват хомогенно в статичен миксер. Инжектирането се извършва през притягащи се пакери за или забивни тръбни пакери.

Препоръчителни инжекционни помпи : *TPH INJECT PS 25-II*  
*TPH INJECT PS 5-II*

Продуктът става незабавно тиксотропен и свързва бързо

**Информация за  
безопасност:**

Компонентите А и В на *SOLID SEAL TX* са класифицирани като опасни, съгласно Regulation (EC) 1272/2008 (CLP).

Следователно е необходимо преди започване на работа да се запознаете с предпазните мерки и съветите за безопасност, както е посочено в информационния лист за безопасност.

**Опаковка:**

Компонент А 27 kg метална туба

Компонент В 21 kg метална туба

**Съхраняване:**

Срок на годност най-малко 12 месеца в оригиналната опаковка при съхранение на сухо, между 15-25 °C, защитена от топлина, замръзване и пряка слънчева светлина.

След изтичане на срока на употреба, използването на продукта обикновено не се препоръчва, освен ако не е предоставено одобрение от TPH. Това одобрение може да бъде получено само от отдела по качество на TPH, който утвърждава материала, след като проверката на основните свойства е в рамките на спецификацията.

**Депониране:**

Малки остатъци от продукта могат да се изхвърлят като обикновени битови отпадъци. Изхвърляйте неутвърдените компоненти на продукта в съответствие със съществуващите местни разпоредби. За повече информация, моля, направете справка с информационните листове за безопасност.

**Правни бележки:**

Правилното и вследствие на това успешно прилагане на нашите продукти не подлежи на контрол от наша страна. Може да бъде издадена гаранция за качеството на нашите продукти в рамките на нашите условия за продажба и доставка, но не и за успешна обработка. Всички данни и характеристики в тази спецификация се основават на настоящото състояние на техниката и правото на промени и адаптации в името на развитието остава изрично запазено. Определените от нас спецификации за използване могат да бъдат само средни емпирични стойности, където отклоненията са възможни на индивидуална основа и следователно не могат да бъдат изключени от нас.

**TPH Bausysteme GmbH**

Nordportbogen 8

**D-22848 Norderstedt**

Tel.: +49 (0)40 / 52 90 66 78-0

Fax: +49 (0)40 / 52 90 66 78-78

e-mail [info@tph-bausysteme.com](mailto:info@tph-bausysteme.com)

Web [www.tph-bausysteme.com](http://www.tph-bausysteme.com)

Официален представител за България:

**Лийф група ЕООД**

ул. Източна тангента 84, 1592 София

Тел.: +359 2 962 35 16

Моб.: +359 888 930 293

e-mail: [office@leaf-group.com](mailto:office@leaf-group.com)

Web: [www.leaf-group.com](http://www.leaf-group.com)