

## Двуконпонентен самонивелиращ се полиуретанов мастик с висок модул

За употреба при индустриални настилки

Двуконпонентен  
Самонивелиращ се  
Shore A 50  
Shore A 80



### Описание на продукта

<p>■ <b>Употреба</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двуконпонентен полиуретанов уплътнител с твърдост по Shore A 50 или A 80.</li> <li>Продуктът може да бъде отливан, при което се самонивелира.</li> <li>Ниска еластичност.</li> <li>Бързо съхнещ.</li> </ul>
<p>■ <b>Области на приложение</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хоризонтални фуги в индустриални подове.</li> </ul>

### Качества на продукта

	GE 50	GE 80
<p>■ <b>Време за изсъхване на повърхността</b></p>	(23 °C, 50% влажност) ≈ 45 мин.	≈ 15 мин.
<p>■ <b>Якост на разрушаване</b></p>	ISO 8339 0,9 Мра	1,1 Мра
<p>■ <b>Съотношение на смесване</b></p>	Компонент А 90, компонент В 10	Компонент А 95, компонент В 05
<p>■ <b>Специфична плътност</b></p>	1,6 гр./ см <sup>3</sup>	1,5 гр./ см <sup>3</sup>
<p>■ <b>Твърдост по SHORE</b></p>	DIN 53 505 50	DIN 53 505 80
<p>■ <b>Температура</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>на полагане</li> <li>на експлоатация</li> </ul>	+5 °C до +40 °C -30 °C до +80 °C

### Резултати от изпитвания


<p>■ <b>Резултати от изпитвания</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CEBTP - тест за изкуствено състаряване съгласно NF ISO 11431</li> </ul>
---	--

## Начин на употреба

<b>■ Подготовка на повърхността</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повърхността трябва да е чиста, суха и обезпрашена. Изчакайте бетонът да узрее в продължение на 4 седмици след отливането му.</li> <li>Потребителите трябва да тестват съвместимостта на продукта с повърхността, по отношение на адхезията, химическата съвместимост и оцветяване (препоръчва се извършването на предварителен тест).</li> </ul>
<b>■ Приготвяне на сместа</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавете компонент В в компонент А, като разбърквате механично до хомогенизиране използвайки напълно двата материала за да запазите съотношението на сместа.</li> </ul>
<b>■ Полагане</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Положете върху повърхността тънък слой грунд Р11. След изсъхване на грунда, поставете в отвора на фугата гъвкав, цилиндричен кофриращ профил от полиетилен. В дъното на фугата не трябва да се образуват отвори, които могат да причинят мехури. За да се получи по-добър вид, преди отливане покрийте ръбовете на фугата с хартиена лепяща лента.</li> <li>Като правило, дълбочината на фугата трябва да е ½ от ширината ѝ. Ширината на фугата не трябва да надвишава 40 мм. Отлейте продукта в образувания отвор на фугата. Когато свързването започне, оформете фугата с шпатула. Не натоварвайте широки фуги преди изтичане на 72 часа от отливането на продукта. Почистете продукта с бял спирт преди още да е свързал. Отстранете полепналия вече свързал продукт посредством стъргалка.</li> </ul>

Препоръчваме употребата на грунд Р11, както и предварителен тест с някои от компонентите на бетона, както и съдържанието на вода в него, тъй като има тенденция тя да реагира с полиуретана и това да доведе образуване на мехури във фугата.

## Стандартна опаковка

<b>■ Опаковка</b>		метална кофа 5 кг      ● 96 метални кофи в пале
<b>■ Стандартни цвятове</b>	● сив	

## Безопасност

<b>■ Инструкции за безопасност</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Съдържа изоцианати.</li> <li>Да се избягва контакт с кожата.</li> <li>В случай, на контакт с очите, незабавно ги изплакнете обилно с вода и потърсете лекар.</li> <li>Да се съхранява на недостъпни за деца места.</li> </ul>
------------------------------------	--

## Време и начин на съхраняване

<b>■ Условия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 месеца от датата на производство, в оригинална, неотворена опаковка и защитен от влага.</li> <li>Складирайте в добре вентилирано помещение при максимална температура 30 °С.</li> </ul>
------------------	--

## ПРЕПОРЪКИ

Нашите технически съвети относно използването на продукта препоръки дадени устно, писмено, или посредством тестове са на базата на най-добрите ни знания. Те са само индикация и не ангажират нашата отговорност. Тези стойности са само ориентировъчни и в никакъв начин не могат да бъдат приети, като спецификация. До колкото ние не сме в състояние да контролираме използването на продукта и вземайки предвид разнообразието на материалите и възможните начини на употреба, потребителят ще трябва да направи тест, който да определи дали продуктът е подходящ да се употреби за специфичните нужди. Отговорност на потребителя е да се съобразява с местните нормативи и правила и да получи одобрение за използването му, ако се изисква такова. Моля, проверете дали притежавате правилната информация за техническите характеристики и листа за безопасност на продукта, който употребявате.