

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

<b>ТИП</b>	Высококачественный кислотный универсальный силиконовый герметик предназначен для строительных и ремонтных работ, обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: стекло, металл, керамика, древесина, различные виды пластиков.
<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ, г/см<sup>3</sup></b>	0,956±0,01
<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ (23°C, 50% влажности)</b>	10-30 мин
<b>ТВЕРДОСТЬ, по Шору</b>	20
<b>ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ (DIN 52455), %</b>	> 300
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (DIN 53504)</b>	1,0 Мра
<b>ТЕРМОСТОЙКОСТЬ</b>	-40°C-+150°C
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- герметизация швов вокруг дверных коробок и оконных рам;</li> <li>- защита полиуретановой пены от УФ-лучей;</li> <li>- уплотнения соединений и стыков;</li> <li>- герметизация витрин, стендов, панелей, проводов, кабельных каналов и т. п.</li> </ul>
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отличная адгезия к большинству строительных материалов без использования грунтовки;</li> <li>- эластичность;</li> <li>- устойчив к воздействию высоких и низких температур (-40°C-+150°C);</li> <li>- долговечный шов с низкой усадкой;</li> <li>- отличная устойчивость к погодным условиям (в т.ч. к ультрафиолетовым лучам);</li> <li>- для внешних и внутренних работ;</li> <li>- простота применения.</li> </ul>



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда. Обезжирить металлические поверхности. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить и обезжирить поверхность универсальным растворителем VIK (металл, стекло) или моющим средством (пластики). Высушить поверхность. Защитить поверхность от загрязнений малярной лентой VIK.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом 45° по диаметру равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более прочного шва. Разгладить герметик влажным деревянным шпателем, смоченным в мыльной воде или пальцем. После выравнивания сразу удалить малярную ленту.

### ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

-20°C-+60°C (идеально +18°C)

### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+5°C-+30°C

### СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев от даты производства в заводской закрытой упаковке.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В случае попадания в глаза необходимо промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей, избегать попадания на кожные покровы. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Использовать защитные перчатки.

### ЦВЕТА

Прозрачный, белый.

### УПАКОВКА

ПЭТ картридж 310 мл.

### ТАРА

24 шт. в ящике.