



23.06.2009

Современное решение заполнения щелей от Soudal

Международная компания Soudal представила новое решение для обработки щелей и герметизации помещений – окрашиваемый герметик «Акрил», созданный на основе акриловой дисперсии. Пластично-эластичный уплотнитель обладает превосходной адгезией ко всем пористым поверхностям, используемым в строительстве.

Герметик «Акрил» компании Soudal производится в виде пасты, плотностью в 1,6 г/см³. Он легко обрабатывается, не изменяет первоначального цвета и может быть окрашен после отвердения. Его использование рекомендуется внутри помещений при температуре от + 5°C до + 30°C.

Широкая область применения герметика позволяет использовать его для заполнения щелей в бетоне, кладке, штукатурке и швов в гипсокартонных стенах, при установке деревянных и металлических рам, подоконников, потолков и лестниц. Он также может применяться для герметизации фуг в газобетонных стенах и с максимальной подвижностью до 15%.

При этом минимальная ширина и глубина зазора или щели должна составлять от 5 мм до 20 мм. В случае если параметры шва превосходят 20x20 мм необходимо обратиться в технический отдел компании Soudal и проконсультироваться со специалистом.

Перед применением герметика нужно очистить поверхность от пыли и грязи и обезжирить ее. Очень пористую поверхность стоит предварительно загрунтовать слоем разбавленного «Акрила» - 1 часть акрила на 2 части воды. После чего можно наносить саму пасту ручным способом или при помощи пневматического выдавливающего пистолета. Убрать загрязнения, созданные герметиком, можно при помощи воды сразу же после его нанесения.

Окрашиваемый герметик «Акрил» производится согласно нормам качества ISO 9001.2000. Продукт представлен в продаже в белом, сером, коричневом, черном и бежевом цвете. Упаковка герметика выполнена в виде тубы, объемом в 310 мл.