



АКРИЛ TIGER

АКРИЛ TIGER

Висококачествен акрилен уплътнител на водна основа

Описание на продукта	АКРИЛ TIGER е висококачествен уплътнител на основата на акрилна дисперсия. След нанасяне продуктът се втвърдява до твърда пластично-еластична гума вследствие на изпаряването на водата от уплътнителя.
Предимства	Позволява боядисване с бои на водна и синтетична основа Отлична адхезия без използване на грунд върху повечето (дори леко влажни) основи Почти без мирис Лесен за нанасяне и почистване Не е корозивен към металите
Приложения	АКРИЛ TIGER е специално разработен за уплътняване на съединителни фуги между стълби, стени, тавани, первази на стени и прозорци, дървени и метални дограми, бетон и тухлена зидария. Само за употреба на закрито.
Указания за употреба	Фуга с подходящи размери е в състояние да абсорбира движенията между строителните материали. Дълбочината на фугата винаги трябва да е подбрана правилно в съответствие с ширината на фугата. Общо правило е съотношението на дълбочината на фугата към ширината на фугата при ширина на фугата до 10 mm да е 1:1 (минимална ширина и дълбочина 5 mm). За фуги, по-широки от 10 mm, дълбочината следва да е равна на ширината, разделена на 3 плюс 6 mm.
Технически спецификации	
Разходна норма	@ Ø3 mm/4 bar 2200 g/min
Температура на нанасяне	+5°C до +40°C
База	Акрилна дисперсия
Плътност	ISO 1183-1 1,56 g/ml
Разтягане за скъсване	DIN 53505/ISO 868 200%
Стичане	ISO 7390 < 2mm
Устойчивост на замръзване по време на транспортиране	До -15°C
Твърдост по Shore A	DIN 53505 /ISO 868 53



Образуване на кора	DBTM 16 7 минути при +23°C/50% ОВ
Температурна устойчивост	-20°C до +75°C
Якост на опън	DIN 53504 0,52 N/mm ²

Това са типични стойности

Ограничения	Не е подходящ за продължителен контакт с вода. Не е подходящ за лепене на PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни материали.
Подготовка на повърхността и заглаждане	Температура на нанасяне: +5°C до +40°C (на околната среда и материалите). Всички основи трябва да са твърди, чисти, сухи и свободни от мазнини и прах. Повърхностите трябва да са почистени от свободни частици, а за абсорбиращите основи не се изисква да са абсолютно сухи. Силно порьозни основи, като например гипс, газобетон, варовик и др., трябва да се грундират със смес от 1 част АКРИЛ TIGER и 2 части вода. Винаги тествайте залепващата способност преди употреба. Оформете и загладете с вода.
Боядисване	АКРИЛ TIGER може да се боядисва, когато е напълно изсъхнал. По време на втвърдяване продуктът ще претърпи свиване, което може да причини напукване на боята. Позволява боядисване с бои на водна и синтетична основа. Боядисването с бои на водна основа може да причини напукване. Препоръчваме тестване на съвместимостта с боя преди употреба.
Почистване	След употреба почистете инструментите с вода. Можете да почистите ръцете си с кърпи Bostik и/или вода и сапун.
Срок на годност	В неотворена оригинална опаковка при температура между +5°C и +25°C; срок на годност до 18 месеца от датата на производство; да се съхранява на сухо място.

Сертификати



EN 15651-1 F-EXT-INT

A+ френски VOC регламент



Emicode EC1 Plus

Здраве и безопасност	Преди употреба трябва да сте прочели и разбрали информационния лист за безопасност на продукта. Той се предоставя при поискване и е достъпен в нашите уебстраници.
Гаранция	Bostik гарантира, че продуктът отговаря на спецификациите в рамките на срока на годност.

Отказ от отговорност

Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на текущите ни знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Bostik. Някоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети страни, възпроизвеждана, публично оповестявана или използвана по какъвто и да е друг начин без писменото съгласие на Bostik. Техническата информация в този документ е само ориентировъчна и не е изчерпателна. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, дължащи се на (редакционни) грешки, непълнота и/или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничава до, непълнота и/или неточност поради технологични промени или изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е закупен. Bostik си запазва правото да променя текста на този документ. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, произтичащи от употребата на продукта(ите), описан(и) в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди да използва продукта. Потребителят носи отговорност за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за конкретната цел. Ние не упражняваме контрол върху начина, по който продуктът се употребява, и/или върху каквито и да било обстоятелства, свързани със събития, настъпили по време на съхранението или транспортирането, и следователно не поемаме никаква отговорност за евентуални щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, които са регистрирани в Холандската търговска камара.

