

Joint Mold Resist 23



Киселинен силиконов уплътнител, устойчив на мухъл

- » Устойчивост на вода » Устойчивост на растеж на мухъл » Висока еластичност

KRAFT MOLD RESIST 23 е еднокомпонентен киселинен тип силикон. Подходящ е за уплътняване и слоени конструкции от стъкло, порцелан (напр. плочки), непорьозна керамика и др. Осигурява отлична адхезия върху лакирано или боядисано дърво и върху различни пластмаси, като напр. епоксидна смола, полиестер и др. Специалната му формула осигурява висока устойчивост на вода и растеж на гъбички, поради което е идеален за нанасяне върху санитарни уреди, кухни, душеве, бани и др. Втвърдява се бързо, когато е изложен на въздух. Не може да се боядисва с обикновени бои.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност	0,94 gr/cm ³
Време за образуване на повърхностна мембрана	25 – 30 min
Скорост на втвърдяване	2mm / ден
Скорост на екструдиране	900 gr/min
(23°С, 3-мм дюза, налягане 0,63N/mm ²)	16
Твърдост – Шор А	1,1 N/mm ²
Якост на опън (DIN 53504)	0,25 N/mm ²
Якост при 100% разтягане (DIN 53504)	450%
Удължение при скъсване (DIN 53455)	
Относителна функционална деформируемост	20%

Joint Mold Resist 23

Киселинен силиконов уплътнител, устойчив на мухъл

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- » За да се осигури добра адхезия, повърхността трябва да е суха, чиста и без прах, мазнини, соли, ръжда, остатъци от боя и др.
- » Препоръчва се почистване с KRAFT WHITE SPIRIT.
- » За да избегнете замърсяване по краищата на фугите, поставете маскираща лента по дължината, но не забравяйте да я отстраните веднага след запечатването и преди материалът да се втвърди.
- » Нанесете върху фугата с помощта на пистолет или въздушен пистолет. Изрежете дюзата до отвор според ширината на уплътняването. Загладете повърхността с шпатула, докато материалът е все още влажен.
- » Широчината на фугата не трябва да бъде по-малка от 3-4 mm и не повече от 30-40 mm.
- » Не нанасяйте върху основи, като напр. мрамор, бетон, мазилка или други алкални материали, поради образуването на оцветна киселина по време на полимеризацията.
- » Не използвайте при контакт с метали, като напр. олово, мед, месинг, цинк, защото може да ги корозира.
- » При контакт с някои органични еластомерни материали, като напр. EPDM, АРТК и неопрен може да се обезцвети.
- » Не може да се боядисва.
- » Да не се прилага при температури под 5°C или над 40°C.

ИНСТРУКЦИИ СЛЕД УПОТРЕБА

- » Почистване: Почистете незабавно инструментите и остатъците от продукта с KRAFT WHITE SPIRIT. След като материалът е втвърден, той може да бъде отстранен механично.

ОПАКОВКА

Предлага се в бяло и прозрачно, в патрони от 280ml.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на токсикологичния център:

+359 2 915 4411

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на сухо място, при температура между 5°C и 35°C и до 18 месеца от производството.

11/23 ТОЗИ ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ТОЗИ ПРОДУКТ

2/2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Горните технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация трябва да се счита за индикативна и трябва да бъде преразгледана във всеки случай във връзка с всяко конкретно условие и практическо приложение. Следователно, пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания лист с технически данни и нашия уебсайт www.kraftpaints.gr, както и след свързване с нашия отдел за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като във всеки случай потребителят/заявителят носи изключителна отговорност за всички нежелани последствия след употреба на продукта.

t.

ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД.

БЪЛГАРИЯ, СОФИЯ 1528 ДРУЖБА 1 | ТЕЛ.: +359 2 841 1016 - ФАКС:
+00359 2 841 1012

www.druckfarbengroup.com | www.bioclima.gr



Безплатен номер

0800 16 080 Понеделник - Петък, 8.30 - 17.00

e-mail: office@druckfarben.bg