

Версия на документа: 01
 Дата на одобрение: 09.08.2023

Техническа листовка

Уплътнител за ъглови фуги на EGGER



Уплътнението е специално разработено за затваряне на фугите при съединенията (фуга при ъглово съединение) на кухненски плотове. Еластичният уплътнител предотвратява проникването на влага и течности във фугата при ъглово съединение. Той е устойчив на почистващи препарати, вода, мазнини, масла и др. и се предлага в четири различни цвята, съответстващи на декора на работния плот, Съдържанието на 10-грамова туба е достатъчно за запечатването на фуга със средна дължина 600 mm.

Форма на доставка и характеристики

Продукт	Цвят	Размери	Съдържание на доставката / опаковката
Уплътнение	бял	Туба 10 g	Туба с дозатор, опаковани в картонена кутия
	сив		
	кафяв		
	черен		

Свойства	Стойности
Основа	силан модифицирани полимери
Вискозитет	пастообразен, стабилен
Запълване на фуги	да
Втвърдяване	бързо - образуване на кора след около 20 минути
Състояние на фугата	гъвкаво - втвърдяване без свиване
Минимален срок за съхранение	9 месеца
Температурна стабилност	за кратко до + 120 °C
Забележка	без изоцианати и силикон
	без разтворители и без мирис
	не се изисква етикетирание

Обработка

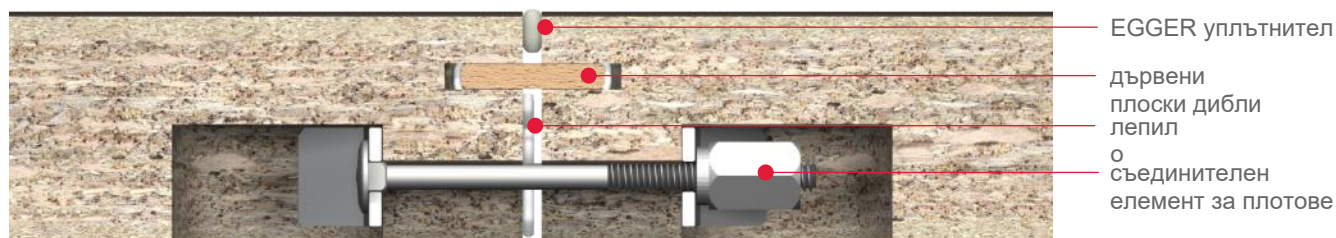


Версия на документа: 01
 Дата на одобрение: 09.08.2023

Следват стъпките за уплътняване на ъглови фуги:

1. Пробийте защитната мембрана на тубата и завийте черния дозатор за нанасяне на уплътнителя.
2. Движете дозатора по протежението на фугата на плота и изстисквайте уплътнителя равномерно от тубата.
3. Веднага съединете плотовете един с друг и ги завинтете.
4. Отстранете незабавно излишъка от уплътнител, който може да излезе от съединението, с подходящо почистващо средство.

Уплътнителят се нанася непосредствено преди свързването на двете части на работния плот. Долната снимка онагледява процеса.



Определяне на цвета на уплътнителя

Бели декори

Декор	Структура	Цвят
W980	7	бял
W1000	76	бял
W1100	PM	бял
W1101	76	бял

Основни цветове

Декор	Структура	Цвят
U702	78	кафяв
U708	9	сив
U7081	76	сив
U763	76	сив
U961	PM	черен
U999	76, 78, PM	черен

Репродукции на дървесина

Декор	Структура	Цвят
H011	G8	кафяв
H1145	10	кафяв
H1180	37	кафяв
H1181	37	кафяв

Репродукции на материали

Декор	Структура	Цвят
F004	75	бял
F021	75	сив
F030	75	кафяв
F031	78	сив
F032	78	сив
F052	75	сив
F076	75	сив
F093	7	черен
F095	87	сив
F108	9	кафяв
F121	87	сив
F186	9	сив
F1861	9	сив
F187	9	черен
F205	9	сив
F206	9, PM	черен
F208	75	сив
F221	87	кафяв
F226	78	кафяв
F227	78	сив

Версия на 01
 документа:
 Дата на 09.08.2023
 одобрение:

H1303	12	кафяв
H1313	10	сив
H1318	10	кафяв
H1330	10	сив
H1344	32	кафяв
H1357	10	сив
H1401	22	сив
H193	12	кафяв
H197	10	кафяв

Репродукции на дървесина

Декор	Структура	Цвят
H2032	10	кафяв
H2033	10	кафяв
H2409	G8	кафяв
H305	12	кафяв
H3133	12	кафяв
H3157	12	кафяв
H3176	37	кафяв
H3152	G8	кафяв
H3303	10	кафяв
H3331	10	кафяв
H3359	32	кафяв
H3730	10	кафяв

F228	78	черен
F229	75	бял
F230	75	сив
F234	76	сив
F235	76	черен
F237	76	черен
F243	76	сив
F244	76	черен
F247	76	черен

Репродукции на материали

Декор	Структура	Цвят
F251	9	сив
F275	9	черен
F302	87	кафяв
F311	87	черен
F352	76	сив
F486	76	бял
F502	7	сив
F620	87	черен
F637	10	кафяв
F638	10	сив
F675	75	бял
F676	75	бял
F800	9	бял
F812	9	бял

Допълнителни документи / информация за продукта

Допълнителна информация можете да намерите в следните документи:

- Инструкции за обработка „EGGER Плотове”
- Техническа листовка „EGGER съединителни елементи за кухненски плотове”

Условна забележка:

Настоящата техническа листовка е изготвена надлежно, използвайки цялата налична информация. Предоставената информация се основава на практически опит и собствени изпитвания и отразява известните ни към момента данни. Информацията има единствено информативен характер и не представлява гаранция по отношение на характеристиките на продукта или пригодността му за определени приложения. Не носим отговорност за евентуални грешки или пропуски в стандартите или печатни грешки. Освен това в резултат на непрекъснатата работа по усъвършенстване на уплътнителя за ълови фуги на фирмата EGGER и на промени в стандарти и документи на публичното право са възможни технически промени. Ето защо съдържанието на настоящия технически информационен лист не трябва да се разглежда като указание за употреба или като правно задължаващ документ. Важат нашите общи условия.

