

## Dane techniczne

### Uszczelniacz do połączeń narożnych firmy EGGER



Uszczelniacz został zaprojektowany specjalnie, aby wypełnić przestrzeń (połączenie narożne) w kuchennych blatach roboczych. Elastyczny uszczelniacz zapobiega przedostawaniu się wilgoci i płynów do połączenia narożnego. Jest odporny na produkty czyszczące, wodę, tłuszcze, oleje itp. i jest dostępny w czterech różnych kolorach, dzięki czemu można go dopasować do dekoru blatu roboczego. Zawartość 10-gramowej tubki wystarcza na połączenie narożne o przeciętnej długości 600 mm.

### Forma dostawy i właściwości

Produkt	Kolor	Wymiary	Zawartość dostawy / opakowanie
Uszczelnienie	biały	Tubka 10 g	Tubka z aplikatorem zapakowana w kartonowe pudełko
	szary		
	brązowy		
	czarny		

Właściwości	Opis
Baza	polimery modyfikowane silanem
Lepkość	pastą, stabilna
Wypełnianie połączeń	tak
Schnięcie	szybkie – czas kożuszenia ok. 20 minut
Forma połączenia	elastyczna – schnięcie bez kurczenia się
Maksymalny okres przechowywania	9 miesięcy
Wytrzymałość temperaturowa	krótkoterminowa do +120°C
Uwagi	wolny od izocyjanianów i silikonów
	nie zawiera rozpuszczalników i bezzapachowy
	brak wymogów dotyczących oznakowania

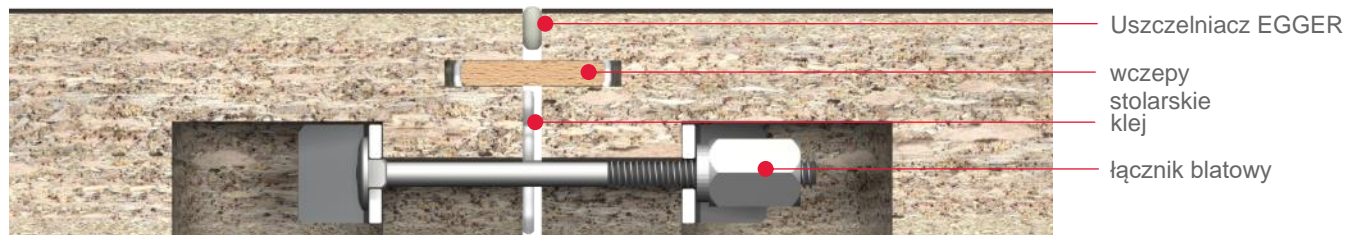
### Obróbka

Poniżej przedstawiono etapy uszczelniania połączeń narożnych:

1. Przebić membranę tubki i przykręcić czarny aplikator.
2. Przesunąć aplikator wzdłuż połączenia blatu roboczego, równomiernie wyciskając uszczelniacz.

3. Niezwłocznie połączyć i przykręcić do siebie elementy blatu roboczego.
4. Natychmiast usunąć jakiegokolwiek pozostałości przy użyciu odpowiedniego preparatu czyszczącego.

Nałożenie uszczelniacza odbywa się bezpośrednio przed połączeniem dwóch części blatu roboczego. Rozwiązanie to zostało przedstawione na poniższym rysunku.



## Klasyfikacja kolorów uszczelniacza

### Dekory białe

Dekor	Struktura	Kolor
W980	7	biały
W1000	76	biały
W1100	PM	biały
W1101	76	biały

### Kolory jednolite

Dekor	Struktura	Kolor
U702	78	brązowy
U708	9	szary
U7081	76	szary
U763	76	szary
U961	PM	czarny
U999	76, 78, PM	czarny

### Reprodukcje drewna

Dekor	Struktura	Kolor
H011	G8	brązowy
H1145	10	brązowy
H1180	37	brązowy
H1181	37	brązowy
H1303	12	brązowy
H1313	10	szary
H1318	10	brązowy
H1330	10	szary
H1344	32	brązowy
H1357	10	szary

### Reprodukcje materiałów

Dekor	Struktura	Kolor
F004	75	biały
F021	75	szary
F030	75	brązowy
F031	78	szary
F032	78	szary
F052	75	szary
F076	75	szary
F093	7	czarny
F095	87	szary
F108	9	brązowy
F121	87	szary
F186	9	szary
F1861	9	szary
F187	9	czarny
F205	9	szary
F206	9, PM	czarny
F208	75	szary
F221	87	brązowy
F226	78	brązowy
F227	78	szary
F228	78	czarny
F229	75	biały
F230	75	szary
F234	76	szary
F235	76	czarny

H1401	22	szary
H193	12	brązowy
H197	10	brązowy

### Reprodukcje drewna

Dekor	Struktura	Kolor
H2032	10	brązowy
H2033	10	brązowy
H2409	G8	brązowy
H305	12	brązowy
H3133	12	brązowy
H3157	12	brązowy
H3176	37	brązowy
H3152	G8	brązowy
H3303	10	brązowy
H3331	10	brązowy
H3359	32	brązowy
H3730	10	brązowy

F237	76	czarny
F243	76	szary
F244	76	czarny
F247	76	czarny

### Reprodukcje materiałów

Dekor	Struktura	Kolor
F251	9	szary
F275	9	czarny
F302	87	brązowy
F311	87	czarny
F352	76	szary
F486	76	biały
F502	7	szary
F620	87	czarny
F637	10	brązowy
F638	10	szary
F675	75	biały
F676	75	biały
F800	9	biały
F812	9	biały

## Dokumenty dodatkowe / informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Instrukcja obróbki „Błaty robocze EGGER”
- Dane techniczne „Łączniki do blatów roboczych EGGER”

#### Dodatkowe informacje:

Dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd, w tym błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju uszczelnacza do połączeń narożnych firmy EGGER oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszych danych technicznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.