

Bona Gap Master

Karta techniczna

Bona Gap Master jest akrylowym kitem do uszczelniania szczelin przy listwach przyściennych i progach przy połączeniu z podłogami drewnianymi. Może być również stosowany do naprawy uszkodzeń i wypełniania szczelin i rys na podłodze. Kit ten jest dostępny w 14 różnych kolorach i po wyschnięciu może być szlifowany i lakierowany.

Największe zalety:

- Dobra zdolność wypełniania;
- Szybkoschnący;
- Bez zapachu;
- Nie zawiera rozpuszczalników;
- Elastyczność około 7%.

Dane techniczne

Rodzaj produktu	Poliakryl.
Czas schnięcia do:	- Szlifowania i lakierowania około 18-24 godzin* - Pełnego utwardzenia się około 2-3 dni w zależności od warunków w pomieszczeniu i wielkości szczelin.
Zużycie:	Patrz tabela poniżej.
Bezpieczeństwo:	Niesklasyfikowany.
Mycie narzędzi:	Usunąć resztki materiału z narzędzi, a następnie umyć narzędzia małym strumieniem bieżącej wody. Zaschnięty materiał można usunąć mechanicznie.
Okres przydatności do użycia:	1 rok od daty produkcji, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu.
Przechowywanie/transport:	Temperatura nie może spaść poniżej +5°C i przekroczyć +25°C podczas transportu i magazynowania.
Postępowanie z odpadami:	Resztki produktu i puste opakowania powinny być niszczone zgodnie z lokalnymi przepisami..
Wielkość opakowań:	Kartusze 12 x 310 ml (105 kartonów na palecie).

Typowe zużycie z 310 ml kartusza:		
Głębokość szczelin (mm)	Szerokość szczelin (mm)	
	3	7
3	33 m	14 m
5	20 m	8 m
7	14 m	6 m
10	10 m	4 m

Przygotowanie

Upewnić się, czy podłoga na której ma być stosowany produkt jest odpowiednio przygotowana. Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od substancji sypkich. Podczas wypełniania szerokich szczelin w podłodze wskazane jest najpierw wypełnić je sznurkiem, linką lub prętem z gąbki/pianki.

Temperatura podłogi, powietrza i kitu nie może spaść poniżej + 13° C.

Application

1. Ostрым nożem obciąć kopułę rurki uważając, aby nie uszkodzić gwintu. Przykręcić dyszę do kartusza. Obciąć dyszę pod kątem w zależności od

Finishing



Dostępne kolory

Jasny buk

Ciemny buk

Jasny dąb

Ciemny dąb

Dąb bagienny

Jesion/Jodła

Biały

Czarny

Klon

Wiśnia

Wenge

Orzech

Teak

Sekwoja

Bona[®]

Bona Gap Master

Karta techniczna

Finishing



- wielkości i kształtu szczelin. Włożyć kartusz do specjalnego pistoletu aplikującego.
2. Nałożyć pasek Bona Gap Master do szczeliny, upewniając się, że ma on kontakt z drewnem po obu stronach szczeliny.
 3. Natychmiast wygładzić produkt płaską krawędzią, gąbką lub zwilżonym palcem.

Bona Gap Master może być szlifowany po 18 - 24 godzinach. W razie potrzeby może być pokryty lakierem lub farbą. Zużycie stosowanego materiału jest zależna od warunków panujących na miejscu i może mieć wpływ na wydłużenie lub skrócenie czasu schnięcia.

Ważne uwagi

Podane w tej Karcie informacje są przygotowane w oparciu o aktualny stan naszej wiedzy i nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktu. Użytkownik jest odpowiedzialny za zastosowanie produktu, który zgodnie z zawartymi informacjami został stworzony do konkretnego celu oraz wymaga odpowiednich warunków podczas aplikacji. Bona jest odpowiedzialna, za jakość dostarczonego wyrobu, natomiast profesjonalna aplikacja pozostaje w gestii wykonawcy i pozostaje poza naszą kontrolą. W razie wątpliwości przeprowadzić test lub próbę. Użytkownik jest zobowiązany do przeczytania i zrozumienia wszystkich informacji zawartych w Karcie technicznej, etykietach na opakowaniach i w Karcie Charakterystyki przed użyciem lakieru.

Dalsze szczegółowe informacje o produkcie wraz z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego można znaleźć na stronie internetowej www.bona.com.

Bona[®]