



Gotowy klej do płytek Kreisel 111 1 kg

Indeks: 246018 Producent: KREISEL

Cena: 36.92 zł

Opis

Gotowy klej do płytek Kreisel 111 1 kg

Producent: Kreisel

Gotowy klej do płytek Kreisel 111 1 kg to produkt o bardzo dużej skuteczności działania. Może być stosowany do klejenia płytek i dekorów. Sprawdzi się zarówno w salonach, jak i w kuchni. Produkt idealnie nadaje się na podłoża drewnopochodne, np. OSB i płyty wiórowe. Klej jest gotowy do użycia. Nie wymaga mieszania lub dolewania wody. Dodatkowo jest on bardzo łatwy w stosowaniu. Wystarczy wykorzystać pacę do aplikacji. Gotowy klej do płytek Kreisel nie będzie przebarwiał kamienia. Wykazuje także wysoką przyczepność. Z asortymentu sklepów Castorama możesz wykorzystać również wiele innych klejów dostępnych w opakowaniach o różnej pojemności. Koniecznie dopasuj je do materiału i podłoża, które zamierzasz ze sobą połączyć.

nie wymaga mieszania, łatwy w stosowaniu, idealny na podłoża drewnopochodne, nie przebarwia kamienia, wysoce przyczepny

- **Wymiary produktu** wys. 13 x szer. x gł. 13,3 cm
- **Długość opakowania** 13.3 cm
- **Wysokość opakowania** 13 cm
- **Szerokość opakowania** 13.3 cm
- **Waga brutto** 1 kg
- **Obszary zastosowania** klejenie płytek, dekorów do salonów, kuchni
- **Maksymalna grubość warstwy** 5 mm
- **Metoda aplikacji** paca zębata
- **Powierzchnia aplikacji** tradycyjne podłoża takie jak tynki, betony, wylewki, płyty wiórowe i OSB
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +30°C
- **Czas do pełnego utwardzenia** do ok. 72 godzin
- **Czas wiązania** do ok. 72 godzin
- **EAN** 5907418038722
- **Marka** Kreisel
- **Okres przechowywania** 12 miesięcy od daty produkcji
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Informacje dodatkowe** na podłoża drewnopochodne (OSB, płyty wiórowe)
- **Nr referencyjny** KLEJ-111 1KG
- **Kolor producenta** biały

Parametry

Zdjęcia

Wyrób zgodny z EN 12004:2007+A1:2012. Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami. Zawiera 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. VOC 2004/42/WE II A(a) max. 30 g/l (2010); < 30 g/l. Więcej informacji, deklaracja właściwości użytkowych, karta charakterystyki i inne dokumenty dostępne są na stronie www.kreisel.pl.

