

Dane techniczne

GORI 990 FLEX

Dane techniczne produktu

Opis produktu: GORI 990 FLEX to jednoskładnikowa, wodoodporna i wysoce elastyczna masa do wypełniania spoin o współczynniku rozszerzalności do 900%.

Szczególnie nadaje się do uszczelniania i wypełniania fryzów i szczelin między drewnem, między drewnem i aluminium oraz drewnem i murami ceglanymi. Masa GORI 990 FLEX jest półprzezroczysta.

Podstawowe surowce: Spoiwo syntetyczne
Materiały pomocnicze
Woda

Właściwości: Ciężar właściwy: ok. 1,45 g/ml
Substancja sucha: ok. 73-75% w/w
Temperatura zapłonu: niepalny
Połysk: matowy i jedwabno-matowy

Wielkość pojemnika: Kartusze 320 ml

Informacje o obsłudze technicznej

Zastosowanie produktu: GORI 990 FLEX jest wodnym produktem do drewnianych okien, drzwi i okiennic składanych. Produkt GORI 990 FLEX stosuje się w połączeniu z powłokami GORI.

Po wykonaniu powłoki gruntowej przy zastosowaniu GORI 410, GORI 411 lub GORI 413 otwarte szczeliny lub fryzy powlekane są masą GORI 990 FLEX. Nie używać żadnych hydrofobowych środków drewnochronnych. Powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od kurzu i tłustych plam. Do obróbki końcowej stosuje się GORI 890, GORI 897, GORI 895 lub GORI 894.

Metoda nanoszenia: Szpachlą japońską lub przyrządem do włączania kitu. Nie stosować w warunkach poniżej 6°C i wilgotności powietrza powyżej 80%.

Zużycie: W zależności od stanu i wsiąkliwości pokrywanego podłoża.

Czas schnięcia: Pyłosuchy w ciągu 2-8 godzin – w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Czyszczenie: Narzędzia można czyścić wodą.

Składowanie: GORI 990 FLEX należy składować w temperaturach powyżej +5°C. W nieotwartych kartuszach okres trwałości wynosi około 12 miesięcy. Po użyciu kartusze szczelnie zamknąć. Nie składować razem z produktami spożywczymi i paszami.

Dalsze informacje

Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Telefon: +45 / 39 57 93 00
Telefax: +45 / 76 34 15 01

Informacje o danych technicznych zostają podane zgodnie ze stanem naszej wiedzy i są oparte o najnowszy stan informacji technicznych. Przedstawione informacje są niezobowiązujące i nie zwalniają kupującego lub użytkownika z obowiązku przetestowania zdolności naszych produktów do konkretnych zastosowań i metod. Ze względu na różne możliwości zastosowań i przygotowania, nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności ani zobowiązań.