

CB 410

NOWOŚĆ

Klej montażowy

Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkiem żywic przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ szybka przyczepność początkowa
- ▶ po wyschnięciu pozostaje elastyczny
- ▶ wysoka wytrzymałość po stwardnieniu
- ▶ odporny na działanie wody i temperatury
- ▶ do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

Klej montażowy Ceresit CB 410 przeznaczony jest do trwałego spajania: listew przypodłogowych, płytek ceramicznych, metali, kamienia, drewna, szkła, aluminium, twardego PCV, styropianu, parapetów, progów, płyt z tworzyw sztucznych, osłon kabli, uchwyty, wieszaków, przełączników i itp. Klej wykazuje przyczepność do wszystkich typowych powierzchni w budownictwie. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, poziomych i pionowych (wymaga podparcia). Może być stosowany do klejenia podłoży chłonnych i niechłonnych, gładkich i porowatych. Nie stosować do folii PP i PE oraz do klejenia luster.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, rdzy, oleju oraz substancji obniżających przyczepność. Jeżeli, podłóża posiada nierówności, należy je wyrównać.

WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia, obciąć końcówkę kartusza i poprzez powstały otwór przekuć wewnętrzne zabezpieczenie. Kartusz umieścić w specjalnym pistolecie. Klej nanosić liniami lub punktowo na podłóża lub przyklejany materiał. Klejone powierzchnie złączyć i natychmiast rozłączyć w celu odparowania rozpuszczalnika. Odczekać 3-5 min. dla powierzchni chłonnych, 5-8 min. dla powierzchni nie chłonnych i ponownie złączyć, silnie i równomiernie dociskając. Przy nieprawidłowym przyłożeniu nie odklejać, lecz skorygować przesuwając.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłóża od -7°C do +40°C. Wszelkie dane



odnoszą się do temperatury +21°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas twardnienia materiału.

Materiał zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Produkt zawiera substancje drażniące i łatwopalne. Działa drażniąco na skórę. Opary mogą powodować nudności i wymioty. Chronić oczy. W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację. W razie pošknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 16 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

OPAKOWANIA

Kartusze 300 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkiem żywic
Kolor:	beżowy
Konsystencja:	pastą
Gęstość:	1,1 ÷ 1,3 g/cm ³ (30°C)
Czas pełnego utwardzenia:	
- powierzchnie chłonne (drewno, mur)	24h
- powierzchnie niechłonne (metal, szkło)	48h
Sucha pozostałość:	65%
Odporność termiczna:	od -30°C do +80°C
Temperatura stosowania:	od -7°C do +40°C
Czas otwarty:	do 30 min.
Zużycie:	300 ÷ 600 g/m ²

CB 410

CERESIT
CB_410_KT_12.05

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241



Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.