

# CB 100



## Klej montażowy wodny

**Profesjonalny klej montażowy wodny do wewnątrz charakteryzujący się wysoką przyczepnością początkową.**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **bardzo wysoka przyczepność początkowa do 250\* kg/m<sup>2</sup>**
- ▶ **wysoka wytrzymałość końcowa (6 N/mm<sup>2</sup>)**
- ▶ **do wszystkich powierzchni chłonnych**
- ▶ **może być malowany**
- ▶ **wodoodporny**

### ZASTOSOWANIE

Ceresit CB 100 jest profesjonalnym klejem wodnym charakteryzującym się wysoką przyczepnością początkową. Umożliwia klejenie nawet ciężkich przedmiotów do 250\* kg/m<sup>2</sup> bez konieczności podpierania lub unieruchomienia podczas wiązania w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń (\*25 g/cm<sup>2</sup> potwierdzone w testach laboratoryjnych firmy Henkel).

Ceresit CB 100 trwale klei materiały takie jak: drewno, styropian, cegłę, ceramikę, beton, płyty gipsowo-kartonowe, płyty pilśniowe, sklejkę, kamień, MDF, twarde PCW-U. Można go stosować jako wypełnienie niewielkich ubytków w podłożu do 10 mm. Warunkiem odpowiedniej przyczepności kleju jest chłonność jednej z powierzchni klejonych. Klej może być malowany po całkowitym wyschnięciu farbami na bazie dyspersji akrylowej. Klej uzyskuje pełne utwardzenie po 48 godzinach.

Nie stosować do PP, PE, jak również do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, tłuszczu, oleju, oraz zalegającej wody i innych substancji obniżających przyczepność kleju. Podłoże musi być stabilne. Jeżeli podłoże posiada nierówności, należy je wyrównać. Niewielkie ubytki w podłożu do 10 mm można wypełnić za pomocą kleju. W przypadku powierzchni bardzo chłonnych takich jak gips, cegła przed klejeniem należy je skropić rozpylaną wodą.

### WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia, odciąć końcówkę kartusza i nakręcić dołączoną pod kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy. Klej



nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał. W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „faliście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności. Nie należy nanosić kleju bezpośrednio na krawędziach, w celu uniknięcia wypłynięcia kleju z boku klejonych powierzchni. Kleić dopóki klej jest jeszcze wilgotny (ok. 15 min).

W przypadku mocowania paneli ściennych, panel należy umieścić 1-2 cm z dala od punktu przymocowania, następnie ustawić we właściwej pozycji i docisnąć. Jeżeli jest to konieczne należy podeprzeć klejone materiał.

W przypadku mocowania ościeżnic, należy je wstawić następnie ustawić i zaklinować część górną. Ceresit CB 100 należy zastosować w 3 punktach na każdej stronie do wysokości montażu (zużycie około 2 kartusze). Jeżeli wielkość szczeliny pomiędzy ścianą a ramą jest większa niż 2 cm, należy zamocować „podkładki dystansowe” przed umieszczeniem ościeżnic.

W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie przez 24 godziny.

Resztki kleju usuwać za pomocą wilgotnej szmatki. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża powyżej +10°C.

W przypadku otwarcia opakowania, należy wykorzystać cały kartusz.

Materiał zawiera substancje niebezpieczne. Chronić oczy. W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację. W razie połamania nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

## SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +2°C do +30°C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu.

## OPAKOWANIA

Kartusz 400g.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Gęstość:	ok. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja:	pasta
Temperatura stosowania:	od +10°C do +40°C
Czas otwarty:	około 15 min
Czas pełnego utwardzenia:	48h w temperaturze pokojowej
Odporność termiczna:	od -20°C do +70°C
Wytrzymałość końcowa:	5-6 N/mm <sup>2</sup> wg DIN EN 205
Przyczepność początkowa:	ok. 25 g/cm <sup>2</sup>
Skurcz:	ok. 20%
Wypełnienie ubytków:	max. 10 mm
Zużycie:	300 g/m <sup>2</sup> przy pow. płaskiej

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



Jakość dla Profesjonalistów