

# CB 50

## Klej rozpuszczalnikowy

**Profesjonalny klej montażowy o wysokiej sile końcowej połączeń do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **wysoka siła połączeń**
- ▶ **odporny na wodę i mróz**
- ▶ **aplikacja w niskich temperaturach (-10°C)**
- ▶ **do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz**

### ZASTOSOWANIE

Ceresit CB 50 to profesjonalny klej montażowy o wysokiej sile końcowej połączeń. Ceresit CB 50 jest wodoodporny, można stosować go zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Klei nawet w niskich temperaturach (do -10°C).

Ceresit CB 50 trwale klei bardzo szeroką gamę materiałów chłonnych i niechłonnych takich jak: cegła, ceramika, beton, metal, sklejka, MDF, drewno, kamień, płyty pilśniowe, twarde PCW-U, płyty gipsowo-kartonowe. Nie stosować do PP, PE, PTFE (teflonu), szkła akrylowego 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. W przypadku aplikowania kleju poniżej 0°C, należy się upewnić czy na powierzchniach klejonych nie ma szronu oraz śniegu. Jeżeli podłoże posiada nierówności, należy je wyrównać. Jeżeli jest to konieczne przed aplikacją należy zabezpieczyć taśmą papierową przylegające powierzchnie.

### WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia, odciąć końcówkę kartusza i nakręcić dociętą 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 przypadku stosowania kleju wewnątrz pomieszczeń zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku zewnętrznego zastosowania lub zastosowania



w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności należy zastosować technikę nanoszenia liniami pionowo. Również w przypadku klejenia dwóch niechłonnych powierzchni należy zastosować technikę nanoszenia liniami pionowo w celu ułatwienia odparowania rozpuszczalnika.

Klejone powierzchnie złączyć i natychmiast rozłączyć w celu odparowania rozpuszczalnika, odczekać (3-5 min dla powierzchni chłonnych, 5-8 min dla powierzchni niechłonnych) i ponownie złączyć, silnie i równomiernie dociskając. Przy nieprawidłowym przyłożeniu materiału nie odklejać, lecz skorygować przesuwając. W przypadku klejenia na powierzchniach pionowych należy podeprzeć klejony materiał przez min. 24 godziny.

Świeże zabrudzenia natychmiast po zastosowaniu należy czyścić za pomocą suchej ściereczki, a następnie acetonem lub benzyną lakiową. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od -10°C do +35°C.

W przypadku otwarcia opakowania, należy wykorzystać cały kartusz.

Materiał zawiera substancje niebezpieczne.  
Opary mogą powodować nudności i wymioty.  
W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację.  
W razie połknięcia 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. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu.

## OPAKOWANIA

Kartusz 392g.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku
Kolor:	beżowy
Gęstość:	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja:	pastą
Temperatura stosowania:	od -10°C do +35°C
Czas otwarty:	około 30 min
Czas pełnego utwardzenia:	48h w temperaturze pokojowej
Czas zużycia:	ok. 50 min
Odporność termiczna:	od -20°C do +80°C
Wytrzymałość końcowa:	5-6 N/mm <sup>2</sup> wg DIN EN 205
Skurcz:	około 25%
Grubość kleju pod elementem:	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