



KÖSTER KB-Pox Kleber

Instrukcja techniczna J 120 005

Data: 2015-05-27

- Znak handlowy "KB-Pox" jest chroniony niemieckim patentem nr 395 06 702

Dwuskładnikowy klej epoksydowy o wysokich parametrach

Właściwości

KÖSTER KB-Pox Kleber jest dwuskładnikowym klejem na bazie żywicy epoksydowej o bardzo wysokich parametrach. Materiał jest tiksotropowy, o konsystencji pasty, nie zawiera rozpuszczalników, zawartość części stałych wynosi 100%. Klej posiada wysoką wczesną wytrzymałość. Klej posiada konsystencję pasty, nadaje się znakomicie do aplikacji na powierzchniach poziomych, pionowych oraz sufitowych.

Dane techniczne

Kolor (po utwardzeniu)	szary
Wytrzymałość na ściskanie (EN 196-1)	ok. 40,0 N / mm ²
Wytrzymałość na zginanie (EN 196-1)	ok. 26,0 N / mm ²
Przyczepność do betonu	ok. 3,7 N / mm ²
Gęstość	ok. 1,8 g / cm ³
Proporcje mieszania składników (wagowo)	A : B = 4 : 1
Czas obróbki (+ 23 °C / 1 l)	ok. 65 min
Czas utwardzania	ok. 24 godz.
Całkowite utwardzenie po	ok. 7 dni
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 35 °C

Zastosowanie

Klej KÖSTER KB-Pox Kleber stosowany jest do klejenia taśm dylatacyjnych KÖSTER Fugenband 20 i 30 do podłoża, a także do łączenia profili metalowych do betonu, do klejenia elementów betonowych. Klej nadaje się również do kotwienia śrub, kołków i prętów.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Na podłożach zawilgoconych powinna zostać wykonana próba wytrzymałości na odrywanie metodą „pull-off”. Kurz, ślady zaoleżeń i zatluszczeń, stare powłoki, mleczko cementowe, wykwity, ślady rdzy, wosk, olej szalunkowy oraz inne zanieczyszczenia obniżające przyczepność kleju do podłoża powinny zostać usunięte przed aplikacją kleju. Podłoża betonowe, jeśli występuje taka konieczność powinny zostać oczyszczone mechanicznie, np. poprzez piaskowanie lub śrutowanie, aby zapewnić optymalną przyczepność kleju do podłoża. Beton powinien być wysezonowany (co najmniej 28 dni) oraz wykazywać się przyczepnością min. 1,5 N/mm². Podłoża metalowe powinny być oczyszczone ze śladów korozji do stopnia czystości Sa 2½.

Sposób wykonania

Mieszanie

Klej KÖSTER KB-Pox Kleber powinien przed aplikacją być przechowywany w temperaturze pokojowej. Temperatura materiału przy aplikacji nie powinna być niższa niż +10°C. Należy wstępnie przemieszać oddzielnie każdy ze składników. Następnie dodać

składnik B do wiaderka ze składnikiem A (bazą żywiczną) i mieszać, aż do uzyskania masy o jednolitym kolorze. Do mieszania zalecane jest mieszadło wolnoobrotowe.

Jako klej do taśm dylatacyjnych KÖSTER Fugenband 20 i 30:

Klej KÖSTER KB-Pox Kleber nakładany jest na odpowiednio przygotowane podłoże, po obydwu stronach szczeliny dylatacyjnej tak, aby obydwie brzozy taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 20/30 były zatopione w kleju epoksydowym. Taśma dylatacyjna KÖSTER Fugenband 20 powinna być przyklejona pasem o szerokości co najmniej 4 cm z każdej strony. Natomiast taśma dylatacyjna KÖSTER Fugenband 30 powinna być przyklejona pasem o szerokości min. 5 cm z każdej strony. Grubość nałożonej warstwy kleju powinna wynosić ok. 2 mm. Warstwa kleju powinna zostać nałożona również na podłoże – wychodząc na ok. 2 cm poza brzozy przyklejanej później taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 20/30.

2. Taśmę dylatacyjną KÖSTER Fugenband 20/30 należy zatopić w świeżej warstwie kleju, następnie mocno docisnąć do podłoża przy pomocy rolki lub innego odpowiedniego narzędzia. Taśma powinna w każdym miejscu dobrze przylegać do podłoża.

3. Następnie na wierzch przyklejonej taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 20/30 nakłada się klej epoksydowy KÖSTER KB-Pox Kleber tak, aby zaszpachlować taśmę dylatacyjną, a szczególnie brzozy taśmy. Brzozy taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 20 powinny być pokryte warstwą kleju o szerokości co najmniej 40 mm z każdej strony. Natomiast brzozy taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 30 powinny być pokryte warstwą kleju szerokości min. 50 mm z każdej strony. Klej należy również nałożyć na podłoże wychodząc poza brzozy taśmy dylatacyjnej na ok. 2 cm z każdej strony.

4. Przyklejoną taśmę dylatacyjną KÖSTER Fugenband 20/30 należy pozostawić na ok. 24 godziny w celu utwardzenia kleju. Następnie pokryć klejem epoksydowym KÖSTER KB-Pox Kleber niepokryty wcześniej obszar wokół paska maskującego. Usunąć czarny pasek maskujący pokryty jeszcze świeżą warstwą kleju.

Po wykonaniu prac należy chronić taśmę wraz z klejem przed działaniem wody, deszczu, mrozu oraz temperatur poniżej + 5 °C przez co najmniej przez 24 godz.

Nie należy poddawać wykonanego systemu obciążeniom wcześniej niż po 48 godz.

Jako klej do materiałów budowlanych:

Na odpowiednio przygotowane klejone powierzchnie nałożyć klej KÖSTER KB-Pox® Kleber, następnie połączyć i docisnąć. Na klejone miejsce wywierać nacisk, aż do pełnego utwardzenia kleju. Nie poruszać, ani nie wywierać naprężeń na klejone miejsca, aż do pełnego utwardzenia kleju. Przed pełnym utwardzeniem kleju chronić połączenia przed narażeniem na działanie wody i mrozu. Nie należy nakładać kleju w warstwie o grubości większej niż 3 mm.

Wskazówki dotyczące stosowania

Nie stosować kleju w temperaturach poniżej +5°C lub jeśli w przeciagu następujących 24 godzin od nałożenia kleju temperatura może spaść poniżej +5°C. Nie stosować kleju na mokre lub zmrożone podłoża. Nie stosować kleju na słabe i pylące podłoża,

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

