

QUICK & STRONG

MOCNE I SZYBKIE KLEJENIE Z WYSOKĄ POCZĄTKOWĄ PRZYCZEPNOŚCIĄ

Elastyczny klej na bazie polimeru hybrydowego o wysokiej początkowej sile wiązania i doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych. Zastępuje mocowanie mechaniczne i stanowi idealne rozwiązanie do klejenia ciężkich elementów.



WŁAŚCIWOŚCI

- Idealny do klejenia ciężkich elementów
- Wysoka końcowa siła klejenia 350 kg/10 cm²
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych i metalowych – betonu, cegły, drewna, aluminium, żelaza, stali nierdzewnej, miedzi oraz różnych tworzyw sztucznych
- Doskonała przyczepność nawet do mokrych powierzchni
- Dobra ekstrudowalność nawet w niskich temperaturach
- Nie spływa w pionowych spoinach
- Skurcz podczas utwardzania mniejszy niż 1,5%
- Chemicznie neutralny i bezwonny
- Przyjazny dla środowiska; bez rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów.
- Można go malować większością farb i lakierów na bazie epoksydów, poliuretanów oraz wodorozcieńczalnych
- Odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i starzenie
- Nie powoduje korozji
- Odporność chemiczna:
dobra: woda, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje mineralne, tłuszcze, rozcieńczone nieorganiczne kwasy i zasady,
słaba: lub brak odporności: rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy, węglowodory chlorowane.
- Kolor: biały.

BADANIA I CERTYFIKATY

- Food contact
- GEV EMI CODE EC 1 PLUS

ZASTOSOWANIE

- Klejenie stopni schodów, półek, listew drewnianych, profili narożnych, płytek ceramicznych, lusterek i tabliczek.
- Wypełnianie pęknięć i szczelin.
- Różne zastosowania domowe, w tym w kuchniach i łazienkach.
- Klejenie w budownictwie, motoryzacji, inżynierii mechanicznej, stoczniach oraz przy produkcji kontenerów.

DANE TECHNICZNE

Świeża masa

Baza:	hybrydowy polimer MS
Wygląd:	pastą
Mechanizm utwardzania:	wilgoć z powietrza
Gęstość właściwa:	1500 ± 30 kg/m ³
Czas tworzenia naskórka 23 °C/50 % RH:	10 ± 5 min
Czas utwardzania 23 °C/50 % RH:	2-3 mm/dzień
Temperatura aplikacji:	od +5 °C do +30 °C

Utwardzona masa

Twardość Shore A [ISO 886]:	55 ± 5
Zmiana objętości [ISO 10563]:	< 1,5 %
Wytrzymałość na rozciąganie [ISO 8339]:	1,5 ± 0,3 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu [ISO 8339]:	150 % ± 30 %
Wytrzymałość na rozciąganie [ISO 37]:	2,0 ± 0,5 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu [ISO 37]:	150 ± 50 %
Odporność temperaturowa:	od -40 °C do +90 °C

INSTRUKCJA UŻYCIA

- Podłoża muszą być stabilne, czyste i wolne od kurzu oraz tłuszczu.
- Obciąć kartusz przy gwincie, nakręcić dostarczoną końcówkę w kształcie litery V i umieścić w pistolecie.
- Nakładać klej, trzymając pistolet pionowo względem powierzchni, aby uzyskać trójkątny kształt aplikacji.
- Nanosić klej na jedną z powierzchni w liniach poziomych [szerokość linii ok. 8-10 mm].
- Po nałożeniu kleju połączyć obie powierzchnie.
- Przy klejeniu cięższych elementów zaleca się dodatkowe mocowanie.
- Świeży uszczelniacz oraz narzędzia można czyścić środkiem TKK CLEAN PROTECT. Utwardzony uszczelniacz należy najpierw usunąć mechanicznie, a następnie przy użyciu środka do usuwania utwardzonego silikonu – TKK CLEAN PROTECT Silicone Remover lub TKK CLEAN PROTECT Universal Cleaner.

OPAKOWANIE

- Kartridż 290 ml

PRZECHOWYWANIE

15 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze 5 °C do 25 °C, w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje bezpiecznego użytkowania, informacje o środkach ochrony osobistej oraz zasady utylizacji znajdują się w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki dostępna na życzenie. Można ją również uzyskać u przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Instrukcje oparte są na naszych testach i doświadczeniach praktycznych. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy wykonanie wstępnych prób przy każdym zastosowaniu.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 384 13 00, tkk.si