

Kiilto Premium bardzo mocna masa klejąca



Klej elastyczny do drewna, betonu, kamienia i szkła, a także różnych rodzajów metali i tworzyw sztucznych. Znakomita przyczepność początkowa. Bezrozpuszczalnikowy, nie zawiera izocyjanianów. Odporność na działanie temperatur od -40 do +100°C. Odporność na działanie słonej wody. Jednoskładnikowy.



- Najwyższa początkowa przyczepność
- Szeroki zakres temperaturowy
- Najniższa temperatura nakładania +1°C
- Odporność na wilgoć i chemikalia
- Także do wilgotnych powierzchni
- Nadaje się także do stosowania na zewnątrz

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Jednoskładnikowy klej KiiltoFix Premium jest oparty na polimerach modyfikowanych silanami, dzięki czemu odznacza się wysoką siłą wiązania. Nadaje się do mocowania i uszczelniania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Idealny do zastosowań wymagających wysokiej przyczepności początkowej (samochody, łodzie, kampery), a także mocowania cokołów i płyt kartonowo-gipsowych. Klejone materiały muszą być oczyszczone z pyłu, smaru i oleju. Dobra przyczepność do różnych kamieni, betonu, większości metali, drewna, szkła i powierzchni przeszklonych, a także powierzchni epoksydowych i poliestrowych. W przypadku tworzyw sztucznych wskazane jest przeprowadzenie prób działania kleju przed faktycznym użyciem. Spełnia wymagania normy emisji M1 dla produktów stosowanych w budownictwie. Bezrozpuszczalnikowy, nie zawiera izocyjanianów ani ftalanów. Do malowania większością farb na bazie wody (przed użyciem zawsze przeprowadzić próbę). Bardzo dobra odporność na czynniki atmosferyczne, dobra odporność na światło UV. Dobra odporność na działanie środków chemicznych (słabe roztwory). Odporność na działanie słonej wody. Nie nadaje się do szklenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Odetnij czubek wkładu i wstaw dyszę. KiiltoFix Premium jest nakładany pistoletem ręcznym lub akumulatorowym. Uwaga! Wybierając pistolet, należy uwzględnić wysoką lepkość produktu. Nakładaj pasmami. Uszczelniane/klejone powierzchnie należy dokładnie oczyścić przed nałożeniem kleju. Zamykaj dokładnie opakowanie po każdym użyciu. Dopóki klej nie jest utwardzony, można go usunąć ksylenem lub acetonem. Gdy produkt stwardnieje, można go usunąć tylko mechanicznie. Czas naskórkowania i schnięcia silnie zależy od warunków stosowania, takich jak: temperatura powietrza w pomieszczeniu, wilgotność powietrza, materiał i wilgotność podłoża oraz ilość naniesionego kleju.

TYP KLEJU	Polimer MS
KONSYSTENCJA	Pasta o wysokiej lepkości
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	ok. 1,6 kg/l
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE	Stal nierdzewna / stal nierdzewna 2 N/mm ²
WYTRZYMAŁOŚĆ NA	2,2 N/mm ² (DIN 53504)
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	350% (DIN 53504)
TWARDOŚĆ	Shore A 60
KURCZENIE	ok. 2 %
CZAS POWSTAWANIA BŁONY	ok. 10 min (23°C, wilg. względna 50%)
SZYBKOŚĆ UTWARDZANIA	3 mm/d, około 10 mm/7 d (23°C/wilg. względna 50%)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	od 1 do 40°C
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	290 ml
POKRYCIE	Trójkątna spoina 8,9 × 8,9 mm, około 7,3 m/wkład
MAKS. ODKSZTAŁCENIE SPOINY	±25 %
PRZECHOWYWANIE	Szczelnie zamknięte, nieotwierane opakowanie w temperaturze od 10 do 25°C przez 12 miesięcy.