

MEGA 351

Klej MEGA#351 jest przeznaczony do łączenia lub zalewania elementów wykonanych z tworzyw, metali, szkła, ceramiki, kamieni, minerałów itp..

Klej MEGA#351 jest dwuskładnikowy. Składnik A i B należy dokładnie wymieszać w proporcji 1:1 (kilka min.). Czas życia mieszaniny 90 min.

Przygotowanie powierzchni: czystą odtłuszczoną powierzchnię należy zszorstkować (pociąć) czyli nadać powierzchni tzw. punkty zaczepu, następnie jeszcze raz odtłuścić. Uwaga odtłuszczenie należy wykonać odpowiednim środkiem polecanym przez sprzedawcę. Prosimy nie stosować benzyn, rozpuszczalników nitro itp. ponieważ są to środki zmywająco-natłuszczające mikrowarstwą nie widoczną dla oka, ale osłabiającą siłę łączenia.

Zastosowanie: po dokładnym zmieszaniu składników nakładać na przygotowane i osuszone powierzchnie. Najlepszą wytrzymałość ma spoina 0,05 do 0,15 mm.. Po naniesieniu kleju na powierzchnię elementy należy złożyć, docisnąć i umieścić w zaciskach lub docisnąć obciążnikami do czasu związania kleju. Uwaga przed pełnym utwardzeniem nie należy spoiny obciążać mechanicznie i chemicznie.

Klej MEGA#351 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na ścinanie i oddzieranie. Dobrą odpornością na wodę, możliwość stałej pracy w benzynie, oleju. Temperatura pracy od -60 do 120°C (krótkotrwale 150°C) w wyższych temperaturach także może pracować, ale zmniejsza się siła wiązania.

Klej MEGA#351 ma szeroki zakres zastosowań w przemyśle i w pracach rzemieślniczych przykłady: klejenie okładzin ślizgowych - w obrabiarkach, walców papierniczych, rur irygacyjnych, stolarki aluminiowej, naroży, elementów elektronicznych, paneli typu plaster miodu, laminatów szkieł epoksydowych, elementów stalowych i aluminiowych, oraz jako warstwa zalewowo-doszczelniająca np. doszczelnieniach po-spawowych i luto-spawowych oraz po zastosowaniu innego kleju. Wspaniałe sukcesy w naprawach chłodnic w miejscu tworzyw i metalu. Czas utwardzania w zależności od zastosowanej temp. 10°C- 24 do 36 h. 15°C- 12 do 24 h. 40°C- 2 do 4 h. 60°C- 30 do 40 min. 120°C- 10 do 15 min.. Im wyższa temperatura tym szybsze utwardzenie spoiny i większa siła. Prosimy nie stosować ognia otwartego.

Warunki bezpieczeństwa: w pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnej wentylacji. Kleju nie należy spożywać i wdychać, starannie chronić przed dziećmi zabrudzone kleje ręce myjemy w wodzie z mydłem, zalecamy klejenie w okularach ochronnych, w rękawicach i ubraniu roboczym, w razie dostania się kleju do oka przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Przed zastosowaniem kleju należy wykonać próby testowe do własnych potrzeb. Za rezultaty osiągnięte odpowiada użytkownik kleju.