



Pattex S.O.S. Super Klej Power Żel

Elastyczny klej błyskawiczny

Karta techniczna
nr 02.08

Właściwości:

- elastyczny
- szybko schnący
- wodoodporny
- łatwy w użyciu
- przezroczysty
- nie kapie
- dłuższy czas na dopasowanie klejonych elementów
- do powierzchni pionowych
- do wnętrza

Zastosowanie:

Pattex S.O.S. Super Klej Power Żel – jest jednoskładnikowym, elastycznym, błyskawicznym klejem, do klejenia i naprawiania różnego rodzaju przedmiotów. Dzięki zastosowaniu specjalnej formuły połączenie jest trwale elastyczne oraz niewidoczne. Zastosowana żelowa konsystencja sprawia, że klej nie kapie i umożliwia stosowanie na pionowych lub sufitowych powierzchniach. Pattex S.O.S. Super Klej Power Żel spełnia wymagania normy EN 204 D3 jest wodoodporny, ale nie jest zalecany do zastosowań w miejscach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wilgoci. Czas łączenia klejonego połączenia wynosi od 10 do 50 sekund (ISO 4587). Połączenie można korygować w ciągu 10 sekund od momentu złączenia kolejnych elementów. Nie stosować do polipropylenu (PP), polietylenu (PE), teflonu, silikonu, gumy silikonowej, szkła oraz pianki poliesterowej. Nie należy również stosować do połączeń, w których mają być przechowywane gorące ciecze.

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche, odtłuszczone oraz dobrze dopasowane. Z uwagi na szeroką różnorodność materiałów zaleca się przeprowadzenie próby przyczepności.

Wykonanie:

Przed rozpoczęciem klejenia należy nakręcić aplikator z nakrętką w celu przebicia zabezpieczenia opakowania. Następnie odkręcić nakrętkę i nałożyć cienką warstwę kleju na tylko jedną przygotowaną powierzchnię. Najlepsze rezultaty uzyskuje się używając minimalnej ilości kleju, jaka jest niezbędna do wypełnienia połączenia. Następnie złączyć klejone powierzchnie i mocno docisnąć do momentu wstępnego związania kleju, czas ten wynosi 20-80 sekund. W celu uzyskania pełnej siły klejenia zalecane jest nie obciążanie klejonego elementu przez 5 minut, pełną wytrzymałość skleione elementy osiągają w czasie od 12-24 godzinach w zależności od rodzaju zastosowanego materiału i warunków w jakich jest aplikowany materiał. Zawsze po użyciu kleju należy wytrzeć aplikator dozujący opakowania. Wszelkie zabrudzenia oraz nadmiar kleju natychmiast wytrzeć np. przy użyciu chusteczki. Związany klej można usunąć tylko mechanicznie.

Zalecenia:

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +21 °C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas twardnienia materiału. Produkt zawiera substancje drażniące, działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. W razie zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem oraz zagrożeń znajdują się w karcie charakterystyki tego produktu.

Uwaga:

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału ale nie może zastąpić przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Składowanie:

Do 18 miesięcy od daty produkcji podanej na zgrzewie tubki. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +2 °C do +25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego światła oraz źródeł ciepła.

Opakowania:

Metalowa tubka 2 g

Dane techniczne:

Baza: cyjanoakrylan etylowy
Kolor: przezroczysty
Czas wiązania: od 20-80 sekund w zależności od warunków otoczenia
Pełna wytrzymałość klejonego elementu osiągnięta jest po 12-24 godzinach