



Pattex S.O.S. Super Klej

Klej błyskawiczny

Karta techniczna
nr 10.2006

Właściwości:

- szybkoschnący
- łatwy w użyciu
- przezroczysty
- do wnętrza

Zastosowanie:

Pattex S.O.S. Super Klej – jest superszybkim, jednoskładnikowym, klejem, przeznaczonym do klejenia i naprawiania różnego rodzaju przedmiotów. Znajduje zastosowanie przy klejeniu różnych materiałów, doskonale klei: drewno, gumę, skórę, porcelanę, metal, papier, tekturę, korek oraz większość tworzyw sztucznych. W przypadku klejenia chłonnych materiałów (np. cienkiej skóry), klej może zostać wchłonięty przez klejony materiał, dlatego zalecane jest wykonanie próby klejenia materiału w niewidocznym, miejscu.

Zastosowanie specjalnej zatyczki, umożliwia łatwe dozowanie kleju oraz wielokrotne jego użycie.

Nie stosować do polipropylenu (PP), polietyleny (PE), teflonu, silikonu, szkła, bardzo miękkiej skóry i piany.

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche, odtuszczone oraz dobrze dopasowane.

Wykonanie:

Przed rozpoczęciem klejenia, aby otworzyć tubkę należy ukreśli zatyczkę, co umożliwi

nanoszenie kleju na przygotowaną oraz dopasowaną powierzchnię. Nałożyć klej cienką warstwą tylko na jedną z powierzchni. Następnie natychmiast złączy klejone powierzchnie i mocno docisnąć do momentu związania kleju, czas ten wynosi 15-60 sekund. Połączone elementy są w pełni wytrzymałe i mogą być obciążane po upływie 12-24 godzin, w zależności od warunków w jakich jest aplikowany materiał.

W celu zamknięcia tubki kleju należy odwrotnie umieścić zatyczkę, dociskając aż do usłyszenia kliknięcia.

Wszelkie zabrudzenia oraz nadmiar kleju natychmiast wytrzeć, np. chusteczką. 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.

Uwaga:

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

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 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach foliowych, w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego światła oraz źródeł ciepła.

Opakowania:

Opakowanie: metalowa tubka 1,5 g

Dane techniczne:

Baza: cyjanoakrylan etylowy

Kolor: przezroczysty

Czas wiązania: od 5-30 sekund w zależności od warunków otoczenia

Pełna wytrzymałość klejonego elementu: osiągnięta jest po 12-24 godzinach

Wytrzymałość na ścinanie: 10-20 N/mm² (wg ISO 4587)