



# Pattex S.O.S. Super Klej-pędzelek

**Klej błyskawiczny**

Karta techniczna  
nr 11.07

## **Właściwości:**

- szybkoschnący
- łatwy w użyciu - specjalny aplikator
- przezroczysty
- do wewnątrz

## **Zastosowanie:**

Pattex S.O.S. Super Klej-pędzelek – jest superszybkim, jednoskładnikowym, klejem, przeznaczonym do klejenia i naprawiania różnego rodzaju przedmiotów. Zastosowanie specjalnej zatyczki z pędzelkiem, umożliwia łatwe i dokładne dozowanie kleju oraz wielokrotne jego użycie. Specjalny aplikator - pędzelek pozwala na dokładne naniesienie kleju na odpowiednią grubość.

Pattex S.O.S. Super Klej-pędzelek znajduje zastosowanie przy klejeniu różnych materiałów, doskonale klei: drewno, gumę, skórę, porcelanę, metal, papier, teksturę 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.

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

## **Przygotowanie podłoża:**

Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche, odtuszczone, wolne od pyłów, kurzu oraz zanieczyszczeń obniżających przyczepność kleju oraz dobrze dopasowane. Ewentualne pozostałości poprzednich klejów należy usunąć.

## **Wykonanie:**

Przed rozpoczęciem klejenia, należy odkręcić specjalną zatyczkę z pędzelkiem i nanieść odpowiednią ilość kleju na przygotowaną oraz dopasowaną powierzchnię.

Klej nanosić tylko na jedną z powierzchni klejonych. Następnie natychmiast złączyć klejone powierzchnie i mocno docisnąć do momentu związania kleju, czas ten wynosi około 5 minut. 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 nakręcić zatyczkę z aplikatorem.

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 opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +10 °C do +25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego światła oraz źródeł ciepła.

## **Opakowania:**

Tubka z pędzelkiem 5 g

## **Dane techniczne:**

Baza: cyjanoakrylan etylowy

Gęstość: 1,05 g/ml

Lepkość: 25-100 mPas

Kolor: przezroczysty, bezbarwny płyn

Czas wiązania: od 5 minut w zależności od warunków otoczenia

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

Wytrzymałośćna ścinanie: 10-20 N/mm<sup>2</sup> (wg ISO 4587)