



# Pattex S.O.S. Super Klej z pędzelkiem

Klej błyskawiczny

## WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **szybkoschnący**
- ▶ **łatwy w użyciu – specjalny aplikator**
- ▶ **przezroczysty**
- ▶ **wodoodporny**
- ▶ **do wnętrza i na zewnątrz**

## ZASTOSOWANIE

Pattex S.O.S. Super Klej z pędzelkiem, błyskawiczny klej jednoskładnikowy, przeznaczony do klejenia i naprawiania różnego rodzaju przedmiotów.

Specjalny aplikator w formie pędzelka pozwala na łatwą, czystą i precyzyjną aplikację kleju. Bezpieczne i innowacyjne opakowanie zapewnia ochronę przed przypadkowym rozlaniem kleju. Pattex S.O.S. Super Klej z pędzelkiem znajduje zastosowanie przy klejeniu różnych materiałów, doskonale klei: drewno, gumę, skórę, metal, papier, tekturę, ceramikę, tkaniny i 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. Nie stosować również przy podwyższonym działaniu wilgoci.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche, odtłuszczone, 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 przez min. 1 minutę do momentu związania kleju. W celu uzyskania pełnej siły klejenia zalecane jest nie obciążanie klejonego elementu przez 10 minut, pełną wytrzymałość sklejone elementy osiągają w czasie od 12-24 godzin, w zależności od warunków, w ja-



kich jest aplikowany materiał. Szybkość utwardzania zależy od rodzaju zastosowanego materiału, grubości spoiny klejowej oraz temperatury (elementu, podłoża oraz otoczenia) i wilgotności powietrza. Aby uzyskać najlepsze efekty klejenia, aplikację kleju należy przeprowadzić w temperaturze od +15°C do +30°C, przy minimalnej wilgotności 30%.

Przed zakręceniem buteleczki należy upewnić się, że na pędzelku nie ma żadnych zanieczyszczeń.

Wszelkie zabrudzenia oraz nadmiar kleju natychmiast usunąć np. przy użyciu S.O.S. Rozpuszczalnik do kleju. Związany klej można usunąć tylko mechanicznie. Podczas klejenia zaleca się zabezpieczyć powierzchnie sąsiadujące z klejonymi, przed ewentualnym pobrudzeniem.

## UWAGA

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°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 dane o składzie i sposobie bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

## ZALECENIA

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 umieszczonej na spodzie buteleczki. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +2°C do +20°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego światła oraz źródeł ciepła.

## OPAKOWANIA

Buteleczka 5 g na blistrze.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	cyjanoakrylan etylowy
Gęstość (przy temperaturze +20°C):	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	50-120 mPas
Kolor:	przezroczysty
Czas wstępnego wiązania:	od 5 do 30 sekund (w zależności od warunków otoczenia)
Pełna wytrzymałość klejonego elementu:	osiągana jest po 12-24 godzinach
Wytrzymałość na ścinanie:	10-20 N/mm <sup>2</sup> (wg ISO 4587)



Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Centralny Dział Obsługi Klienta:  
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22  
www.pattex.pl • infolinia: 800 120 241