

# FT

Plastfix aktywowany na zimno  
**KLEJ DO TWORZYWA  
SZTUCZNEGO.**

Plastfix kallaktiverings plastlim

**KLEJ DO TWORZYWA SZTUCZNEGO  
TETRAKEM PLASTFIX, 1076S**

# TETRAKEM®



## KLEJ DO TWORZYWA SZTUCZNEGO PLASTFIX

Klej poliuretanowy rozpuszczalny w rozpuszczalniku o długim okresie otwarcia.

### ZAKRES UŻYCIA:

Klej specjalistyczny do materiałów tapicerskich i powłok z PVC, do klejenia powłok ochronnych, zadaszeń, obuwia, dmuchanych materacy i gumowych łodzi.

### Nadaje się do następujących materiałów:

Nadaje się do klejenia PVC, gumy TR, pianki poliuretanowej, skóry, tkanin, syntetycznych mieszanek gumy i kauczuku naturalnego.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu oraz w razie potrzeby chropowate lub wstępnie obrobione. Powierzchnie PVC należy oczyścić acetonem. Należy równo rozprowadzić warstwę kleju na obu powierzchniach łączenia korzystając z pędzla lub wałka. Temperatura podczas pracy to co najmniej + 10°C. Należy dać klejowi wyschnąć przez minimum 10-20 min. Nawet jeśli powierzchnie wydają się suche, sklejają się jeszcze przez co najmniej pół godziny, jeśli zostanie zastosowana dostateczna ilość kleju i nacisku. Powierzchnie należy mocno do siebie przycisnąć tak, aby pomiędzy klejonymi powierzchniami nie pozostały komory powietrzne. Nadmiernie wysuszone powierzchnie kleju można aktywować termicznie lub rozpuszczalnikiem (acetonem lub octanem etylu). Przy aktywacji termicznej, gorące klejone powierzchnie należy do siebie docisnąć. Narzędzia można wyczyścić acetonem lub octanem etylu. Klejenie wiąże natychmiast, ale osiąga swoją ostateczną siłę dopiero po 1-2 dobach.

Korzystanie z utrwalacza (utrwalacz Tetrakem AD 1600) poprawia wytrzymałość klejonego złącza na temperaturę, chemikalia oraz tłuszcz.

### WŁAŚCIWOŚCI KLEJU DO TWORZYWA SZTUCZNEGO:

- jednoskładnikowy klej poliuretanowy
- rozpuszczalny w rozpuszczalniku (acetonie)
- krajowy
- bezbarwny
- dobra odporność termiczna
- dobra odporność spoiny na wodę i zamarzanie
- dostępny również w wersji do rozpylania (1073)

Plastfix aktywowany na zimno  
**KLEJ DO TWORZYWA  
SZTUCZNEGO**

Plastfix kallaktiverings plastlim

**Przechowywanie:** 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze +5...+25°C.

Produkt jest wysoce łatwopalny.

**Rozmiary opakowań:** 0,33, 1, 3, 10, 20 l

**Transport:** Klasa łatwopalności cieczy

**Bezpieczeństwo użytkowania:** Klej jest łatwopalny oraz mocno podrażnia oczy i skórę. Należy stosować rękawice i ubranie ochronne. Powtarzające się narażenie powoduje wysuszenie lub pęknięcie skóry. Opary mogą spowodować senność i zawroty głowy. Produkt posiada odrębną kartę charakterystyki substancji.

**Ochrona środowiska i utylizacja odpadów:** Produktu nie wolno wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. Resztki niewykorzystanej substancji należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. Wyschnięty klej to odpad niesortowany.



### Dane techniczne:

Zawartość masy suchej	ok. 18 %
Gęstość	0,88 g/ml
Czas otwarcia	10-30 min
Odporność termiczna	+70 °C jako spoina bez utwardzacza (Tetrakem dodatek utwardzacza 3-10% odporność termiczna ok. 90-100 °C)
Mycie narzędzi	Aceton
Palność	Łatwopalny
Wydajność	4-5 m <sup>2</sup> /l w zależności od klejonego materiału

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkirinteentie 1 3, FI-36220 KANGASALA • Tel. +358 20 785 1 210

[www.fintex.fi](http://www.fintex.fi)

E-mail: [fintex@fintex.fi](mailto:fintex@fintex.fi)

FINTEX · TETRAKEM