

## KARTA TECHNICZNA

### TECHNA KLEJ 60 SEKUND

Klej poliuretanowy błyskawiczny służy do szybkiego mocowania paneli i płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR oraz korka do większości materiałów budowlanych, w tym blachy przy wykonywaniu ociepleń kontenerów lub garaży. Produkt polecany do montażu paneli ściennych kasetonów styropianowych, parapetów, schodów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej a także do montażu płyt G-K i OSB do ścian i podłóg. Klej błyskawiczny można zastosować również do mocowania bloczków z ceramiki, betonu komórkowego, silikatu przy wykonywaniu zabudów, np. wani, brodzików oraz murowania ścianek działowych. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PCV oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków oraz podłoża z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych, blachy.

#### DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne kleju	
Kolor	Jasno żółty
Temperatura pracy	Od +5°C do +30°C
Temperatura puszkii	Optymalnie +20°C
Czas otwarty	ok 2 min (23°C, RH 50%)
Czas korekty	ok 3 min (23°C, RH 50%)
Czas kołkowania	ok 2 h (23°C, RH 50%)
Wydajność opakowania (zależnie od wielkości warkocza kleju, sposobu klejenia, temperatury i wilgotności)	Do 12 m <sup>2</sup> izolacji termicznej
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	Od -50 do +90°C
Klasa palności	B3 wg normy DIN 4102
Rozpuszczalność preparatu:	
w rozpuszczalnikach organicznych	aceton, przed utwardzeniem

**Powyższe zestawienie ma charakter informacyjny**

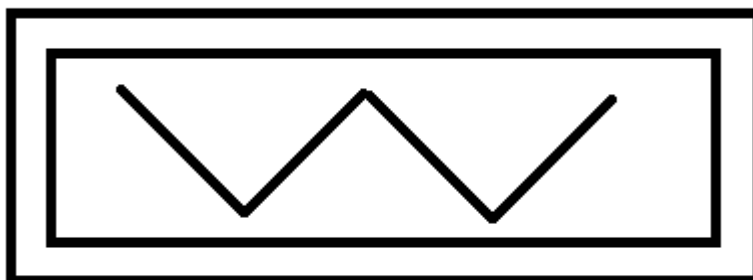
#### SPOSÓB UŻYCIA

*Przygotowanie podłoża :*

Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych zanieczyszczeń (w szczególności środków antyadhezyjnych), które mogą spowodować brak odpowiedniej przyczepności kleju do podłoża. Należy sprawdzić przyczepność istniejących powłok, tynków, a odspojone warstwy podłoża należy usunąć. W przypadku potrzeby połączenia elementów z nietypowych materiałów wymagane jest wykonanie próby przyczepności. Nieutwardzone zabrudzenie usunąć preparatami zawierającymi rozpuszczalnik, po utwardzeniu metodami mechanicznymi. Mocno wstrząsnąć zawartością puszkii (ok 30 razy) na zawór nakręcić aplikator pistoletowy, odwrócić puszkii do górnym dnem (pozycja robocza). Rozpocząć proces aplikacji regulując strumień przez umiejętnie otwarcie zaworu. Regulację strumienia kleju dokonać poprzez ustawienie iglicy lub nacisk spustu pistoletu aplikacyjnego. W przypadku przerwy w aplikacji powyżej 15 min pistolet aplikacyjny należy zabezpieczyć, pozostawiając nakręconą puszkii do kolejnego użycia. Montaż dużych elementów np. płyty G-K wykonany powinien być w sposób następujący, zaaplikować klej warkoczem o średnicy ok 3 cm po obwodzie płyty oraz zygżakiem przez jej środek, odczekać 1 min i połączyć klejone elementy.

## KARTA TECHNICZNA

Klej musi pokrywać więcej niż 5% powierzchni klejonych płyt. W zależności od warunków zewnętrznych i wagi mocowanych płyt, po sklejeniu należy przytrzymać przez ok 1 minutę, dociskając kolejny element do podłoża. Po zakończeniu prac pistolet aplikacyjny przeczyszczyć środkiem do czyszczenia.



Rysunek nr 1.

### **PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI**

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Przechowywanie produktu w innych warunkach niż podane może spowodować skrócenie przydatności do użycia nawet o 3 miesiące. Termin ważności 12 miesięcy. Data ważności znajduje się na dnie opakowania.

Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i w niniejszej karcie. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania i zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w Karcie Charakterystyki.

**Data wystawienia: 09.03.2020**

**Ograniczona gwarancja:**

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta. Prawidłowe, a tym samym skuteczne, stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, dlatego gwarancją objęta jest tylko jakość naszego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.