

# DISTYK®



#### Opakowanie

- Kartusz 310 ml

#### Kolor

- Biały

## Karta techniczna

### KT 06.13F Klej montażowy Fix Flex

#### Produkt:

jest klejem o wysokiej obciążalności początkowej i doskonałej końcowej wytrzymałości klejonego połączenia. Jest to klej bez zawartości rozpuszczalników na bazie dyspersji, utwardzany przez odparowanie wody.

#### Właściwości:

- Natychmiastowe klejenie przedmiotów o wadze 125 kg/m<sup>2</sup> bez użycia dodatkowego mocowania
- Odpomy na wilgoć i kurz
- Po utwardzeniu malowalny farbami dyspersyjnymi
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Wysoka przyczepność do różnych materiałów w połączeniu chłonno-niechłonny
- Możliwość wielokrotnego użytku (nie wysycha we wkładzie)

#### Zastosowanie:

- Klejenie większości materiałów, takich jak drewno, beton, metal, kamień, styropian, laminat itp.
- Klejenie parapetów wewnętrznych, okładzin izolacyjnych i listew
- Do klejenia nawet niezbyt płaskich powierzchni
- Klejenie progów, kasetonów sufitowych, sufitów
- Do klejenia elementów okładzinowych

#### Tabela właściwości

Baza	-	emulsja	
Konsystencja	-	Pasta tiksotropowa	
Udział suchej pozostałości	%	78	
Czas otwarty (czas otwartego schnięcia)	min	5 - 10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Pełny czas utwardzania	godz.	24 - 72	W zależności od temperatury aplikacji, chłonności podłoża i grubości kleju
Odporność termiczna	°C	-15 / +75	
Ciężar właściwy	g/ m <sup>l</sup>	1,62	
Odporność termiczna	°C	+15 / +40	



<b>Wytrzymałość rozciąganie</b>	na	kg/cm <sup>2</sup>	15	Po utwardzeniu
<b>Okres trwałości</b>		°C	+ 5 - + 25	W oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu
<b>Zużycie</b>		g/m <sup>2</sup>	500 – 1500	W zależności od chłonności podłoża i wymaganej nośności po utwardzeniu

#### **Podłoże:**

Klejone powierzchnie muszą być czyste, bez kurzu, tłuszczu i wolne od luźnych cząstek.

#### **Aplikacja:**

Podłoże musi być czyste, suche, mocne, wolne od luźnych cząstek, kurzu i tłuszczu. Klej należy nakładać punktowo lub pasami po jednej stronie klejonego materiału. Klejony materiał należy ułożyć na podłożu i docisnąć w wyznaczonym miejscu. Zużycie kleju wynosi 500 - 1500 g/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża i wymaganej nośności po utwardzeniu). Minimalna temperatura aplikacji wynosi +5°C, maksymalna +40°C (optymalna od +15°C). Podczas klejenia kasetonów sufitowych należy nałożyć klej w około pięciu punktach na tylną powierzchnię kasetonu.

#### **Ograniczenie:**

Między innymi nie nadaje się do stosowania na PE, PP, teflonie.

#### **Czyszczenie:**

Nieużywany materiał i narzędzia można wyczyścić Ściereczkami czyszczącymi Den Braven lub wodą. Utwardzony materiał można usunąć mechanicznie.

Ręce: Ściereczki czyszczące Den Braven, pasta do rąk, mydło i woda.

#### **Uwaga:**

Nie nadaje się do stałego obciążenia wodą. Po całkowitym wyschnięciu (72 godziny) może być przez krótki czas wystawiony na działanie ujemnych temperatur.

#### **Bezpieczeństwo ogólne**

Patrz << Karta charakterystyki 06.12F >>

#### **Aktualizacja:**

Zaktualizowano w dniu 15.12.2021 r.

Sporządzono w dniu 21.07.2014 r.

*Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.*

