

# A-2000 WB Adhesive

Klej lateksowy



## KARTA TECHNICZNA – Informacje ogólne

### OPIS PRODUKTU

A-2000WB jest lateksowym klejem dyspersyjnym, opracowanym specjalnie do przyklejania membran Swelltite do izolowanych podłoży oraz do przyklejania taśm Waterstop-RX do podłoży, do których nie da się wbić zwykle stosowanych gwoździ. Klej A-2000WB jest szarą, niepalną cieczą, która po stężeniu zmienia barwę na czarną.

### ZASTOSOWANIA

- Przytwierdzanie membrany hydroizolacyjnej Swelltite i taśmy Waterstop RX do powierzchni betonowych, metalowych i z PCW, zarówno pionowych jak i poziomych.

### ZALETY

- Materiał gotowy do użycia.
- Dobre właściwości klejące.

### INSTALACJA

Powierzchnia, na której układany będzie materiał powinna być czysta. Należy usunąć z niej kurz i inne zanieczyszczenia. Klej A-2000WB nakładany jest za pomocą wałka lub rozpylacza w ilości ok. 3,8 l/25 m<sup>2</sup>, na całą powierzchnię, do którego ma być przyklejana membrana Swelltite lub taśma Waterstop RX. Przed zainstalowaniem membrany lub taśmy należy odczekać aż klej wyschnie i jego barwa zmieni się na czarną (zazwyczaj 10-15 min. w temperaturze umiarkowanej). W temperaturze poniżej 15°C lub w warunkach wysokiej wilgotności należy pozostawić klej do wyschnięcia na dłużej. Po wyschnięciu kleju, z membrany Swelltite usunąć polimerową przekładkę rozdzielającą. Membranę układać stroną z bentonitem na powierzchnię pokrytą klejem. W trakcie układania dobrze docisnąć. Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów należy nakładać membranę Swelltite do 2 godzin po tym jak barwa kleju zmieni się na czarną. Powierzchnia, na którą membrana nie zostanie położona w ciągu 24 godzin powinna zostać powtórnie pokryta klejem.

Podobnie postępować z taśmą Waterstop RX.

Klej A-2000WB można nakładać na powierzchnie betonowe lekko wilgotne lub świeżo wykonane. Szczegółowe rozwiązania zawiera katalog CETCO. W przypadku sytuacji nietypowych należy skontaktować się z producentem, firmą CETCO POLAND lub Dystrybutorem.

### WYDAJNOŚCI

Klej A-2000WB nanosić w ilości 3,8 l / 25 m<sup>2</sup>. Kleju nie należy rozcieńczać.

### UWAGI

- Nie stosować na zmrożonych podłożach oraz przy temperaturze niższej niż 5°C.
- Nie stosować na mokrych podłożach.
- W przypadku stosowania na powierzchniach elementów, przy wykonywaniu których stosowano środki antyadhezyjne upewnić się czy środki te nie zawierały one oleju, wosku czy pigmentów.

### POSTAĆ HANDLOWA

A-2000 WB dostarczany jest w pojemnikach metalowych o zawartości 3,8 l.

### MAGAZYNOWANIE

Pojemniki z A2000 WB powinny być przechowywane w ciepłym (15-25°C) i suchym miejscu. Chronić przed przemrożeniem.

### APROBATY TECHNICZNE

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15 -5541/2002

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Lp.	WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA
1	Wygląd	Rzadka ciecz barwy szarej o wyraźnym swoistym zapachu; zmienia barwę na czarną; po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną, lepka w dotyku
2	Lepkość, Pa·s, wg Brookfielda (A/3/10)	6,5 ± 0,5
3	Zawartość umowna suchej masy, % m/m	≥ 50
4	Wytrzymałość spoiny klejowej na ścinanie przy rozciąganiu, daN/cm <sup>2</sup>	≥ 1,00
5	Wytrzymałość spoiny klejowej na oddzieranie, daN/cm	≥ 0,20

### GWARANCJA

Opisany materiał produkowany jest z wysokiej jakości surowców, co zapewnia jego wysoką jakość. Gwarancja dotyczy jakości produktu. Nie dotyczy zastosowań poza kontrolą Producenta lub Dystrybutora. W przypadku zastosowań do celów nie określonych w materiałach Producenta lub Dystrybutora, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytych materiałów.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza traci ważność.

### DYSTRYBUCJA

#### **Amcol Sp. z o.o.**

Ul. Batorego 9  
07-300 Ostrów Mazowiecka  
Polska  
Tel.: +48 / 0-29 745 38 52  
Fax.: +48 / 0-29 745 18 57  
**e-mail: [biuro@amcol.pl](mailto:biuro@amcol.pl)**

#### **Biuro Handlowe**

Ul. Strońska 6B  
50-540 Wrocław  
Tel.: +48 / 0-71 795 07 26  
Tel.: +48 / 0-71 795 07 46  
Fax.: +48 / 0-71 792 79 64  
**e-mail: [biuro.wroclaw@amcol.pl](mailto:biuro.wroclaw@amcol.pl)**