

KLEJ BONDING ADHESIVE (BA – 2004)

1. OPIS

Bonding Adhesive firmy Firestone jest klejem na bazie neoprenu, przeznaczonym do przyklejania membrany EPDM do drewna, metalu, muru i innych powierzchni.

2. PRZYGOTOWANIE

Produkt: Mieszać klej przed i w trakcie używania. Jeśli był przechowywany w temperaturze poniżej 10^o C, należy zadbać o to, aby osiągnął temperaturę pokojową.

Podłoże: Powierzchnie, na których Bonding Adhesive ma być stosowany muszą być czyste, gładkie, suche i bez ostrych krawędzi, wolne od obcych materiałów, oleju, smaru i innych substancji zanieczyszczających. Klejona powierzchnia membrany powinna być oczyszczona szczotką lub czystą szmatą.

3. STOSOWANIE

Klej nakładać równą, gładką warstwą na obie powierzchnie przy pomocy wałka malarskiego (krótki włos) odpornego na rozpuszczalnik.

Unikać pęcherzy i nadmiernej koncentracji kleju. Umożliwić odparowanie kleju, aż stanie się lepki (15 – 30 min) przed przyklejaniem. W obniżonych temperaturach podczas odparowywania rozpuszczalników może wystąpić skraplanie się pary wodnej.

4. POKRYCIE

Klej musi być nakładany równomiernie na obie powierzchnie membranę i dach. Jeśli nakładający może położyć rękę lub palec bezpośrednio na kleju i nie odczuwa żadnej lepkości, oznacza to, że została nałożona zbyt cienka warstwa i klej powinien zostać nałożony ponownie. Nie wolno rozcieńczać kleju. Wydajność - 1 galon na 5 m² powierzchni (z obu stron).

5. CHARAKTERYSTYKA

Fizyczna	<ul style="list-style-type: none">• Doskonała odporność na starzenie.• Doskonała wytrzymałość połączenia dla różnych zastosowań.• Dobra odporność na ciepło, zimno i wodę.																
Techniczne	<table><tbody><tr><td>• Główny składnik</td><td>polichloropren</td></tr><tr><td>• Barwa</td><td>bursztynowa</td></tr><tr><td>• Rozpuszczalnik</td><td>toluen, aceton, ksylen</td></tr><tr><td>• Ciała stałe (%)</td><td>25</td></tr><tr><td>• Lepkość (cp)</td><td>2300-3000</td></tr><tr><td>• Waga (kg/3,8l)</td><td>3,2</td></tr><tr><td>• Ciężar właściwy (kg/l)</td><td>0,845</td></tr><tr><td>• Temp. zapłonu (°C)</td><td><-17,7</td></tr></tbody></table>	• Główny składnik	polichloropren	• Barwa	bursztynowa	• Rozpuszczalnik	toluen, aceton, ksylen	• Ciała stałe (%)	25	• Lepkość (cp)	2300-3000	• Waga (kg/3,8l)	3,2	• Ciężar właściwy (kg/l)	0,845	• Temp. zapłonu (°C)	<-17,7
• Główny składnik	polichloropren																
• Barwa	bursztynowa																
• Rozpuszczalnik	toluen, aceton, ksylen																
• Ciała stałe (%)	25																
• Lepkość (cp)	2300-3000																
• Waga (kg/3,8l)	3,2																
• Ciężar właściwy (kg/l)	0,845																
• Temp. zapłonu (°C)	<-17,7																

6. PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE / DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

Pakowanie	5 galonów – pojemnik (18,9 litra)
Przechowywanie	W pomieszczeniach suchych i chłodnych.
Dopuszczalny okres przechowywania	12 m-cy, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętej puszcze w temp. od 15 ^o C do 25 ^o C. Data produkcji na każdej puszcze. Po otwarciu należy zużyć klej w ciągu 48 godzin.

7. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Łatwopalny. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Klej używać i przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Wdychanie może wywołać uczulenie. Należy unikać kontaktu ze skórą.