

## POWER SPAW

### PRODUKT

Montażowy klej rozpuszczalnikowy na bazie poliuretanu z dodatkiem środków modyfikujących i uszlachetniających oraz wypełniaczy.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do przyklejania wszelkich wyrobów z ceramiki, drewna i materiałów drewnopochodnych, metalu, kamienia, gipsu, szkła, PCW, PP, PS, PU, takich jak: glazura, terakota, listwy i profile ozdobne z PCW i drewna, parapety, progi i narożniki, futryny, płyty do obijania ścian (drewniane, montażowe, kominkowe, boardy, korkowe), mozaiki i parkiety. Klej może być stosowany na wszystkich możliwych podłożach budowlanych o dobrej wytrzymałości, tj. jastrychach cementowych, anhydrytowych, gipsowych, z kamienia, drewna, cegły, płyt ceramicznych, betonu, bruku. Nie stosować do styropianu.

### WŁAŚCIWOŚCI

- krótki czas otwarty
- tiksotropowy
- szybkowiązący
- elastyczny po związaniu
- wysoka wytrzymałość (dwukrotnie wyższa od klejów neoprenowych)
- bardzo dobra adhezja do klejonych materiałów
- odporny na starzenie

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	beżowa
2.	barwa spoiny	beżowa
3.	sucha masa	61 ± 3%
4.	czas otwarty	ok. 5 min
5.	wytrzymałość na ścinanie po 2 dobach	ok. 5,5 MPa
6.	gęstość	ok. 1,18 g/cm <sup>3</sup>
7.	czas pełnego utwardzenia	ok. 48 godzin

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże musi być suche, czyste (bez zatłuszczeń i pyłu) oraz mocne. Klej należy nakładać na podłoże lub na element przyklejany bezpośrednio z oryginalnego opakowania punktowo lub paskami. Po naniesieniu kleju, w ramach czasu otwartego tj. 5 min. klejone elementy należy złączyć i przycisnąć. Temperatura otoczenia, kleju oraz materiałów klejonych powinna wynosić 10÷25 °C, a wilgotność względna powietrza 50÷80%. Podczas klejenia oraz po zakończeniu pracy z klejem pomieszczenie należy wietrzyć.

#### Uwagi

Klej jest palny. Świeżo zabrudzone powierzchnie czyścić acetonem. Po wyschnięciu usuwać mechanicznie.

### MAGAZYNOWANIE

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5 do + 25°C.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

### OPAKOWANIE

Kartusz 310 ml.