

## Klej MUF 80.01 PD

### OPIS PRODUKTU

MUF 80.01 jest konfekcjonowanym, jednoskładnikowym klejem melaminowo-mocznikowo-formaldehydowym w postaci proszku, który rozrabia się tylko wodą, bez dodatku utwardzaczy lub wypełniaczy. Ten specjalny produkt stosowany jest w przemyśle drzewnym, przede wszystkim do wykonywania wodoodpornych i ogniotrwałych spoin klejowych. Zakres stosowania płyty szalunkowe, płyty trójwarstwowe, płyty elewacyjne, sklejki, formiowanie, meble ogrodowe lub podobne wyroby. MUF 80.01 może być stosowany przy temperaturze prasowania od 60°C.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości:	C 4 zgodnie z normą EN 12765
Forma dostawy:	Brązowo-żółty proszek
Ciężar właściwy:	0,5 -0,6 gr/cm <sup>3</sup>

### STOSOWANIE KLEJU

Proporcje mieszania:

2 części wagowe MUF 80.01 PD zmieszać z 1 częścią wagową zimnej wody. Po dokładnym wymieszaniu z wodą przy użyciu wiertarki MUF 80.01 PD tworzy gładką, jednorodną, płynną, gęstą masę. Po krótkim czasie dojrzewania ponownie wymieszać przed użyciem.

Lepkość przy temp. 20 °C: 5000-6000 mPa\*s (rozpuszczony w wodzie w stosunku 2:1)

Żywotność mieszanki:	20°C	30°C
	5 godz.	2 godz.

Zużycie kleju: W zależności od zastosowania: 100-200 g/m<sup>2</sup>

Czas otwarty: 20-30 min, zależny od warunków zewnętrznych otoczenia: temperatury i wilgotności powietrza.

CDW Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 21, 62-307 Borzykowo, Polska

Tel. 61 640 05 15, Fax. 61 640 18 98

[www.cdw.net.pl](http://www.cdw.net.pl)   [SKL@cdw.net.pl](mailto:SKL@cdw.net.pl)

NIP PL 789-161-28-42

Docisk prasy: W zależności od gatunku drewna jak i wymagań technologicznych:  
0,3 - 1,5 N/mm<sup>2</sup> (3-15 kg/cm<sup>2</sup>).

Czas prasowania: 60°C min. 15 min  
70°C min. 7 min  
80°C min. 4 min  
90°C min. 2,5 min  
100°C min. 1,5 min

Podane podstawowe czasy docisku odnoszą się do temperatury spoiny klejowej - należy doliczyć też czas nagrzewania w zależności od rodzaju i grubości drewna. (np. przy 60°C - 3 min., przy 80°C - 2 min., przy 90°C - 1 min., na mm do spoiny klejowej)

Czyszczenie: Zalecana jest ciepła woda  
Zaschnięty klej jest nierozpuszczalny, do usunięcia wyłącznie mechanicznie.

### **OPAKOWANIA**

UF 80.01 PD dostępny jest w następujących opakowaniach: worek papierowy 25 kg

### **MAGAZYNOWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +20°C. Magazynowany w odpowiednich warunkach zachowuje ważność przez 12 miesięcy od daty produkcji.

### **INFORMACJE O ZAGROŻENIACH**

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Powyższe informacje są efektem naszego doświadczenia praktycznego i noszą charakter orientacyjny, nie stanowią gwarancji własności produktu i nie mogą być podstawą do reklamacji. Z tego powodu zastosowanie kleju w innych warunkach niż ujęte w niniejszej karcie nie gwarantują uzyskania optymalnych rezultatów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z niezgodnego z zaleceniami zastosowania.

**CDW Sp. z o.o.**

ul. Wrzesińska 21, 62-307 Borzykowo, Polska

Tel. 61 640 05 15, Fax. 61 640 18 98

[www.cdw.net.pl](http://www.cdw.net.pl) [SKL@cdw.net.pl](mailto:SKL@cdw.net.pl)

NIP PL 789-161-28-42