



## PLASTYCZNA STAL TABLICA WYBORU

### WEICON Ceramic W

Komponent klejący do młynków wykładanych płytkami alubitowymi

Produkt dwuskładnikowy na bazie żywic epoksydowych (seria Plastic Metal) w postaci pasty, z wypełnieniem mineralnym, charakteryzujący się ekstremalną odpornością na ścieranie i wycieranie się.

Jest to biały środek o doskonałej wytrzymałości na abrazję oraz substancje chemiczne.

Dzięki konsystencji pasty produkt można stosować na powierzchniach pionowych jak i stropach.

Szczególnie zalecany do wykładania wnętrza młynków kruszących surowce do wyrobu płytek i innych produktów ceramicznych (armatura, ceramika użytkowa, izolatory itp.)- produkcja i remonty, obudów mocno obciążonych pomp oraz jako zabezpieczenie przeciwko wycieraniu się łożysk ślizgowych, ślizgów, rur itd.



#### Dane techniczne:

Wypełnienie:	mineralne
Kolor:	biały
Proporcja mieszania:	100:33 wagowo
Czas nakładania (+20°C)	120 min (dla porcji 200g)
Ciężar właściwy:	1,59 g/cm <sup>3</sup> (mieszanina)
Odporność termiczna:	-35°C do +200°C (krótkotrwale do +260° C)
Trwałość wstępna:	24 godziny
Trwałość końcowa:	48 godzin
Odporność na zgniatanie:	140 M Pa
Odporność na rozrywanie:	30 M Pa
Odporność na odrywanie:	90 M Pa
E-Moduł:	4 500-5 000 M Pa
Twardość Shore'a:	85
Kurczliwość:	0,020%
Lepkość:	600 000 mPa*s (mieszanina)
Dostępne opakowania:	0,5 kg/2,0 kg

[www.technologie-przemyslowe.com](http://www.technologie-przemyslowe.com)

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU  
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835

