

Materiał do ochrony przed erozją i korozją

Nowoczesna mieszanka ceramiczna przeznaczona do odtwarzania i ochrony powierzchni różnych metali. Jest mieszanką specjalnie stworzoną do pokrywania części maszyn i urządzeń, które są narażone na działanie agresywnego środka korozyjnego lub przepływu cieczy.



Zastosowanie:

- Wirniki i korpusy wentylatorów
- Zbiorniki wodne
- Korpusy zaworów
- Wymienniki ciepła
- Systemy wody chłodzącej
- Wirniki i korpusy pomp
- Pokrywanie wewnętrznych powierzchni rurociągów.

Charakterystyka produktu:

- *Matryca* - Dwuskładnikowa, zmodyfikowana struktura żywic epoksydowych
- *Wzmocnienie* – mieszanka drobnych cząstek ceramicznych stanowiących zbrojenie odpornych na erozję i korozję
- Gęstość – 1,6 g/cm³
- Wytrzymałość na ściskanie – 660 kg/cm²
- Wytrzymałość na zginanie – 770 kg/cm²
- Temperatura pracy (w zanurzeniu)
 - w zanurzeniu – 52°C
 - bez zanurzenia – 80°C
- Wygodny 2:1 objętościowy stosunek mieszania i jego kontrola przez zmianę koloru
- Wysoka gładkość powierzchni redukuje opory przepływu poprawiając sprawność układu
- Może być poddawana obróbce maszynowej
- Doskonała przyczepność zapewnia całkowitą odporność na korozję podpowłokową.
- Minimalna grubość 170 μm

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
084496	1125 ml kartridż -szary
090359	2 kg – szary
090349	12 kg - szary
084175	15 l - szary
084495	1125 ml kartridż –zielony
090369	2 kg - zielony
090368	12 kg - zielony
084176	15 l - zielony

CHESTERTON POLSKA Sp. z o. o.
 40-153 Katowice, Al. Korfantego 191
 tel. 0-32 2495290
 fax. 0-32 2495650
 e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl