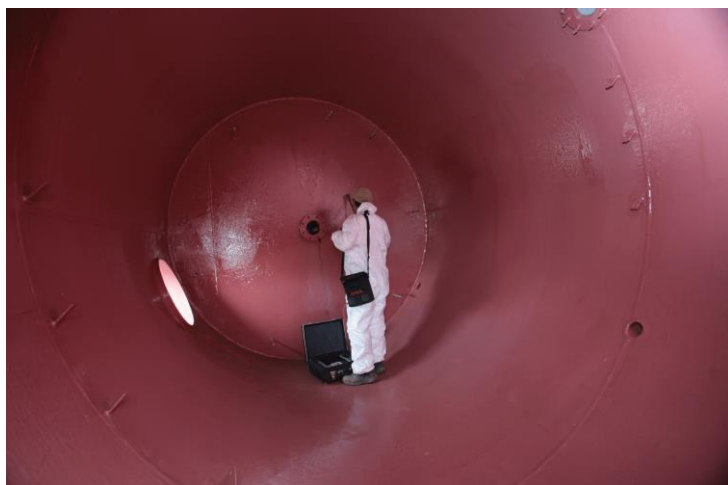


Materiał do ochrony przed erozją i korozją

Kompozyt polimerowy chroniący powierzchnie metalowe przed korozją i atakiem chemicznym w środowisku alkalicznym. Powłoka na bazie żywic Novolac, składająca się w 100% z substancji stałych, wzmacniana składnikami mineralnymi, odporna na działanie kwasów.



Charakterystyka produktu:

- Skład – Polimerowo/Ceramiczny
- Matryca – dwuskładnikowa, wielofunkcyjna, zmodyfikowana struktura żywic epoksydowych reagujących z aminowym utwardzaczem cykloalifatycznym.
- Wzmocnienie – mieszanka drobnych cząsteczek mineralnych stanowiących zbrojenie odporne na erozję i korozję.
- Gęstość – 1,3 g/cm³
- Przyczepność – >140 kg/cm²
- Wytrzymałość na zginanie – 280 kg/cm²
- Temperatura pracy :
 - na mokro (w zanurzeniu) 60°C
 - na sucho
 (w zależności od warunków pracy) – 150 °C
 - na mokro
 - (w zanurzeniu po wygrzewaniu) - 95 °C

Zastosowanie:

- Zbiorniki do składowania związków chemicznych
- Kanały spalin
- Wymienniki ciepła
- Powłoki ochronne w zbiornikach
- Kominy
- Wirniki i korpusy wentylatorów
- Tace ochronne
- Zdecydowanie przewyższa trwałość tradycyjnych powłok i farb
- 100% cząsteczek stałych, nie kurczy się
- Doskonała przyczepność, zapewnia całkowitą odporność na korozję podpowłokową
- Może być badany testem wysokonapięciowym na szczelność powłoki
- Długoterminowa ochrona antykorozyjna
- Doskonała odporność na stężone kwasy.

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
084497	1125 ml – kartridż szary
080774	4 l - szary
084177	16l - szary
084498	1125 ml - czerwony
080765	4 l - czerwony
084178	16 l - czerwony

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