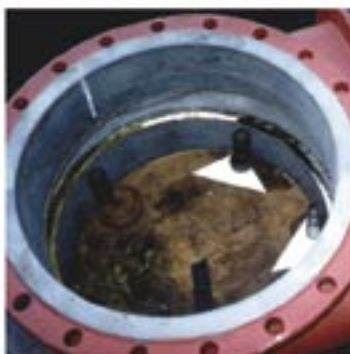


DO POPRAWY SPRAWNOŚCI W PRZEPLÝWIE I OCHRONY PRZECIW-EROZYJNEJ



Belzona (1341) Supermetalgilde – kompozyt przeznaczony do ochrony i modyfikacji metalowych powierzchni głównie pomp i innych maszyn przepływowych. Składniki kompozytu zestawiono tak, że osiąga on po zestaleniu wyjątkowo niską energię swobodną powierzchni. Hydrofobowa i bardzo gładka powierzchnia tego kompozytu pozwala stosować go jako powłokę radykalnie obniżającą straty hydrauliczne w przepływie. Dzięki zastosowaniu Belzona (1341) w pompach wirowych, można zwiększyć sprawność ogólną oraz trwałość ich elementów. Materiał posiada dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną.

DO POPRAWY SPRAWNOŚCI W PRZEPLÝWIE I OCHRONY PRZECIW-EROZYJNEJ

- wirników pomp wirowych
- korpusów pomp wirowych
- pomp próżniowych
- rurociągów
- zaworów (zwłaszcza wielkogabarytowych)
- zbiorników wody pitnej
- turbin wodnych
- śrub okrętowych
- dysz Korta
- napędów strumieniowych typu JET

ŁATWY W UŻYCIU, HIGIENICZNY

- nakładany na zimno pędzlem, aplikatorem lub natryskiem hydrodynamicznym
- łatwość mieszania składników kompozytu
- pozbawiony części lotnych, bez-rozpuszczalnikowy
- dwa kolory: szary i niebieski ułatwiający poprawne nałożenie wymaganych dwóch warstw powłoki

WŁASNOŚCI KOMPOZYTU

- bardzo gładki i hydrofobowy
- znakomita przyczepność do stali (do stali węglowej powyżej 260 kg/cm²)
- bardzo dobra odporność na erozję, w tym na erozję kawitacyjną
- dopuszczony do kontaktu z wodą pitną

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

- 1 x 0,75 kg
- 1 x 5 kg

