



## OPIS PRODUKTU

Nordbak Bryshable Ceramic Grey Loctite 7227 jest niezwykle gładkim, wypełnionym ceramiką epoksydem, który służy jako odporna na ścieranie powłoka o wysokim połysku, zabezpieczająca przed ścieraniem i kawitacją oraz redukuje turbulencje. Zakres temperatur pracy:  $-30^{\circ}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ .

## Cechy szczególne:

- Wypełnienie węglikiem krzemu - zapewnia maksymalną ochronę.
- Niezwykła gładkość ułatwia nanoszenie pędzlem.
- Lśniąca powłoka redukuje tarcie, turbulencję i kawitację.
- Może być stosowany sam lub jako śliska powłoka na inne, zabezpieczające przed zużyciem produkty Loctite.
- Łatwy do mieszania i stosowania - skraca czas przestoju.
- Doskonała adhezja - zapewnia trwałe połączenie.

## TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Stanowi gładką, odporną na ścieranie powłokę ochronną.
- Naprawa wymienników ciepła i kondensatorów
- Wykładziny zbiorników i zsyków
- Odtwarzanie powierzchni i naprawa obudów czopów zawiasów i sterów
- Naprawa: korpusów zaworów, wirników i obudów pomp.