

## Ceramic Supergrade Abrasion Resistant Epoxy Paste

### ZASTOSOWANIE

Pasta epoksydowa Ceramic Supergrade jest stosowana jako:

ochrona nowego sprzętu przed zużyciem, wydłużając jego żywotność  
regeneracja zużytych i uszkodzonych powierzchni oraz maszyn  
naprawa uszkodzeń wałów, silosów, zsyków, zaworów, łopatek wentylatorów, zbiorników i odlewów  
ochrona maszyn i części przed korozją, działaniem chemikaliów i ścieraniem powierzchni

Pasta po utwardzeniu tworzy gładką powierzchnię o wysokiej odporności na ścieranie. Materiał bazowy, węgiel krzemu, zapewnia wysoką twardość i gładkość powierzchni.

Oznacza to mniejsze tarcie, zwiększając odporność na zużycie i wydłużając żywotność maszyn i części w środowisku ściernym.

60-minutowy czas przydatności gotowej masy Ceramic Supergrade umożliwia mieszanie dużych ilości pasty, co pozwala na większe pokrycie dużych powierzchni bez ryzyka przedwczesnego utwardzenia. Jest odporna na wilgoć, łatwa do wymieszania dzięki lekkiej konsystencji i ma niebieski kolor.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed nałożeniem pasty epoksydowej Ceramic Supergrade, powierzchnie powinny być wolne od farby, rdzy i brudu, a następnie zszorstkowane poprzez piaskowanie lub szlifowanie. Szczegółowe instrukcje dotyczące procesu przygotowania znajdują się w Karcie Technicznej.

Składniki A i B miesza się w zalecanych proporcjach. Następnie pastę epoksydową rozprowadza się szpachelką na naprawianej powierzchni. Pasta Ceramic Supergrade powinna być mocno dociskana, aby zapewnić maksymalny kontakt i uniknąć uwieżenia powietrza między pastą a naprawianą powierzchnią. Całkowite utwardzenie następuje w ciągu 24 godzin. Pasta nie spływa z pionowych powierzchni, jest bezwonna.