

2915 siarol



Zalety

- Bardzo dobrze dopasowuje się do kształtów obrabianych elementów
- Doskonała jakość powierzchni
- Znakomita przyczepność ziarna dzięki specjalnej technologii nakładania
- Łatwy do rozdzierania

Zastosowania

- Do obróbki ręcznej
- Do czyszczenia powierzchni i usuwania rdzy
- Do przygotowania przed gruntowaniem
- Do przygotowania powierzchni przed spawaniem lub lutowaniem
- Obróbka ostateczna elementów pasowanych
- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i węglowej
- Szlifowanie stali nierdzewnej i tytanu
- Szlifowanie aluminium oraz stopów miedzi
- Szlifowanie odlewów

Struktura

Ziarno: tlenek aluminium
 Spoiwo: żywica syntetyczna
 Podkład: płótno typu j
 Zakres granulacji: P040–P400 (bez P50)
 Rodzaj nasypu: elektrostatyczny zamknięty

Przeznaczenie



Właściwości

Agresywność: duża
 Zaklejanie: ograniczone
 Stabilność: bardzo elastyczny
 Żywotność: długa
 Rezultat: dobry
 Wodoodporność: tak

Dostępne formy

- Rolki
- Paski
- Arkusze