

## 7500 sianet CER – Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel



### Productprofiel

Korreltype:	Keramische aluminiumoxide
Korrelbereik:	80-240; 320; 400
Dragermateriaal:	Net
Verspreiding:	elektrostatisch open
Binding:	volkunsthars

De speciale netstructuur van 7500 sianet CER maakt stofvrij werken bij de hoogste schuurcapaciteit mogelijk – De keramische schuurkorrel zorgt voor de hoogste afnamecapaciteit en de langste standtijd.

### Voordelen

- Stofverwijdering over het volledige oppervlak
- Niet gebonden aan perforatiesystemen
- Hoog rendement en materiaalafname zonder dichtlopen
- Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag
- Product met hoge prestaties met keramische aluminiumoxide

### Materialen

Acryllak; Oude lak; Vulmiddel; Gips; Grondeerfolie; Gipsvezelplaten; Hardhout; HDF-plaat; Melaminefolie; Minerale materiaal; NC-lak; PUR-lak; UP-lak; UV-lak; Waterlak; MDF-plaat

### Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Opschuren van grondlagen
- Fijnschuren van massief hout, fineer, minerale materialen, grondeerfolie, gips- en gipsvezelplaten
- Tussenschuren van lak

### Toepassing



### Prijslijst

- ▶ Strips p. 76
- ▶ Schijven p. 98

### Technologie

- ▶ siafast
- ▶ sianet p. 55