



7500 sianet CER

Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel



Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel

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.

- ▶ Product met hoge prestaties met keramische aluminiumoxide
- ▶ Uitstekende afzuiging
- ▶ Heel hoog afnamevermogen
- ▶ Zeer minimaal vollopen
- ▶ Heel lange levensduur
- ▶ Niet gebonden aan perforatiesystemen
- ▶ Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag
- ▶ Stofverwijdering over het volledige oppervlak

Productprofiel

Korreltype:	Keramische aluminiumoxide
Korrelbereik:	80-240; 320; 400
Dragermateriaal:	net
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars

Toepassing



Toepassingen

- Opschuren van polyester en combinatiematerialen (composieten)
- Uitschuren van overgangen, roestlaagjes en steenslag
- Vormschuren van plamuur en vulmiddel
- Opschuren van nieuwe onderdelen en fabrieksgrondverf
- Afschuren van oude lak
- Matteren van oude en nieuwe lak voor het bijwerken van de lak
- Vlakschuren van plamuur en vulmiddel

Materialen

Kleur; Vulmiddel; Plamuur; Lak; Oude lak; Grondlaag; Grondlagen epoxy; Grondlagen KTL; Kunststof; Acrylglas; Gelcoat polyester; Glasvezelversterkte kunststof (GVK)

Technologie

siafast; sianet