



sianet

Het krachtige netschuurmiddel



7900 sianet – Het krachtige netschuurmiddel



Productprofiel

Korreltype:	blauw verhit / edelaluminiumoxide
Korrelbereik:	P80-P240; P320; P400
Dragermateriaal:	net
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	volkunsthars

Voordelen

- Uitstekende afzuiging
- Hoog rendement en materiaalafname
- Zeer minimaal vollopen
- Lange standtijd
- Niet gebonden aan perforatiesystemen
- Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag

Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats
- Vlakschuren van plamuur en vulmiddel
- Fijnschuren van vulmiddel

7500 sianet CER – Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel



Productprofiel

Korreltype:	keramische aluminiumoxide
Korrelbereik:	P80-P240; P320; P400
Dragermateriaal:	net
Verspreiding:	elektrostatisch
Bekleding:	volkunsthars

Voordelen

- Prestatieverhogende keramische aluminiumoxide
- Uitstekende afzuiging
- Zeer hoog rendement en materiaalafname
- Zeer minimaal vollopen
- Heel lange standtijd
- Niet gebonden aan perforatiesystemen
- Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag

Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats
- Vlakschuren van plamuur en vulmiddel
- Fijnschuren van vulmiddel

Voordelen van sianet-netschuurmiddelen

Uitstekende afzuiging

De net-onderlaag garandeert een bijna stofvrije omgeving, wat voordelig is voor de gezondheid en de bescherming van de werknemer.

Minimaal opvullen

Door de stofverwijdering over het volledige oppervlak en de speciale schuurmiddelcomponenten wordt het vollopen van het schuurmiddel verhinderd.

Heel hoog rendement en materiaalafname

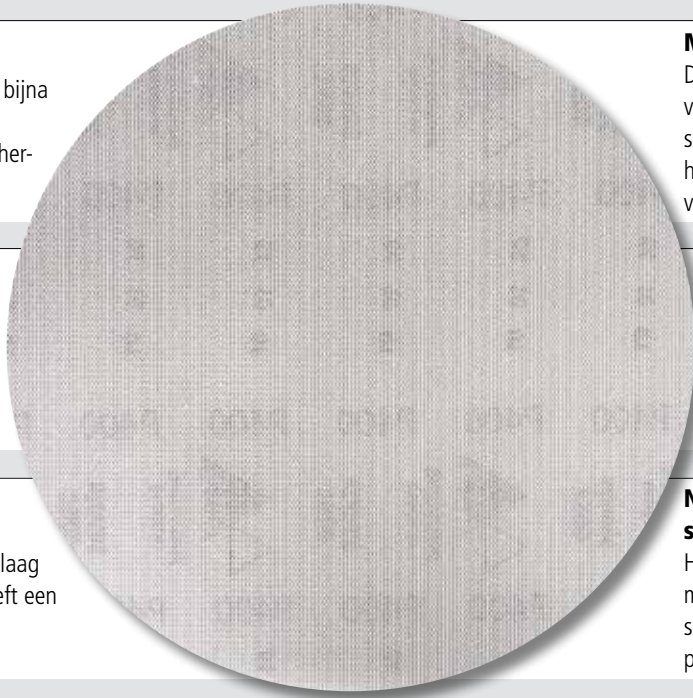
Overtuigende afnamecapaciteit bij een indrukwekkende standtijd.

Hoge inscheursterkte

De stabiele en flexibele net-onderlaag is zeer sterk en randstabiel en heeft een hoge inscheursterkte.

Niet gebonden aan perforatiesysteem

Hoge productiviteit door het schuurmiddel eenvoudig op de steunschijven of handschuurmachines te plaatsen.



siafast lussen

Bevestigingslussen aan de achterzijde zijn door de gerichte korrelverdeling vrij van schuurkorrels. Hierdoor ontziet men de steunschijf en verhoogt zo de levensduur ervan.



Strooitechnologie

Optimale korrelverdeling dankzij speciaal strooi-procedé. Uitstekende afzuiging en zeer minimaal vollopen door de open net-onderlaag.





Vorbereiden

Lak verwijderen en krassen uitschuren



Plamuur

Vorm-, vlak- en fijnschuren



Vulmiddel

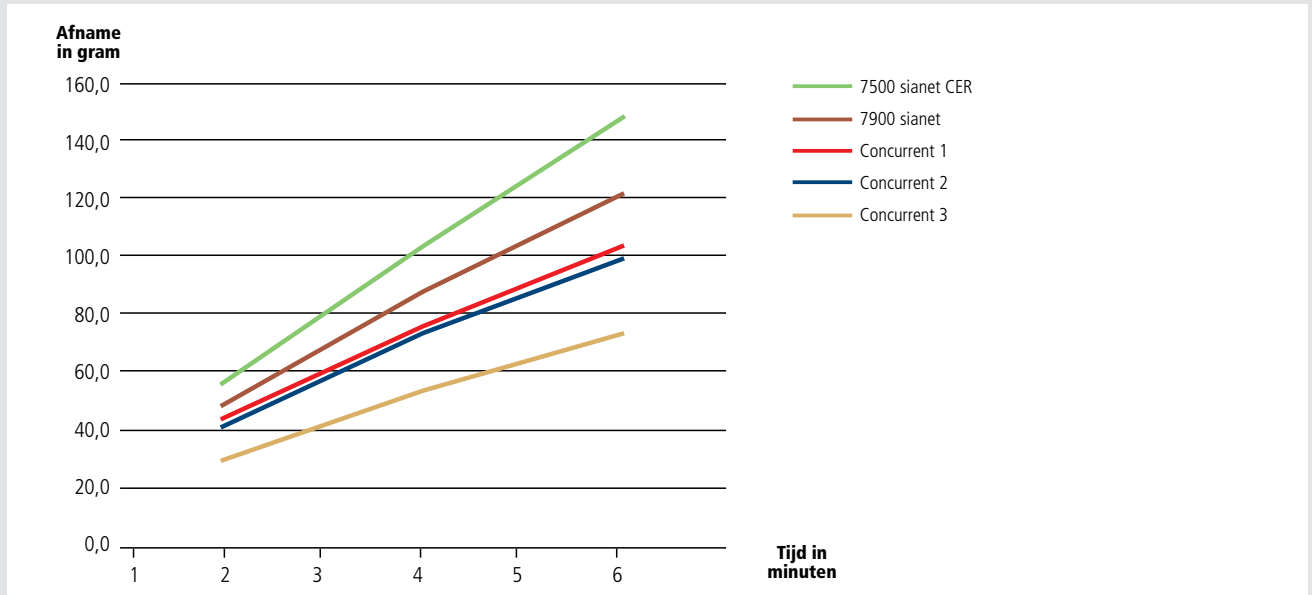
Vlak- en fijnschuren



Composietmaterialen

Vlak- en fijnschuren

Vergelijking van de prestaties



De waarden werden onder de volgende omstandigheden bepaald:

Schuurmiddel: 7500 sianet CER, 7900 sianet, concurrent-product 1, concurrent-product 2 en concurrent-product 3

Korrel: 180

Materiaal: plamuur

Machine: excenter, 150 mm, slag 5 mm. Steunschijf 103-gaats, zacht. Gerobotiseerde machine onder laboratoriumomstandigheden.

Assortiment





Uw Partner voor een perfect oppervlak
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com