



1550 siapower

Vergroot je efficiëntie



Vergroot je efficiëntie

Efficiënte materiaalafname en heel lange levensduur bij het droog schuren. De papierdikte, die aan korrel en toepassing is aangepast, overtuigt op de materialen plamuur, vulmiddel en lak. 1550 siapower gebruikt duurzaam FSC-papier als dragermateriaal voor het schuurmiddel.

- ▶ Meer efficiëntie door processtappen die voor de toepassing zijn geoptimaliseerd
- ▶ Zeer hoog afnamevermogen
- ▶ Prestatieverhogende korrelmengeling met keramisch aluminiumoxide in korrel 40 - 220
- ▶ Zeer minimaal dichtlopen bij het schuren van lak met korrel 400-600
- ▶ Duurzaam FSC-papier als dragermateriaal voor het schuurmiddel

Productprofiel

Korreltype:	Gemengde korrel met keramisch aandeel	40 – 220
	Halfedel aluminiumoxide/ blauw verhit witte aluminiumoxide	240 – 600
Korrelbereik:	40; 60-240; 320; 400-800	800
Dragermateriaal:	D-papier (FSC-gecertificeerd)	40 – 100
	C-papier (FSC-gecertificeerd)	120 – 240
	B-papier (FSC-gecertificeerd)	320 – 800
Verspreiding:	elektrostatisch	
Binding:	Volkunsthars	
Speciale bekleding:	Stearaat	240 – 800

Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats
- Vlakschuren van plamuur en composietmateriaal
- Fijnschuren van vulmiddel
- Opschuren van oude en nieuwe lak
- Matteren van oude en nieuwe lak voor het bijwerken van de lak

Materialen

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

Technologie

S Performance; siafast

Toepassing

