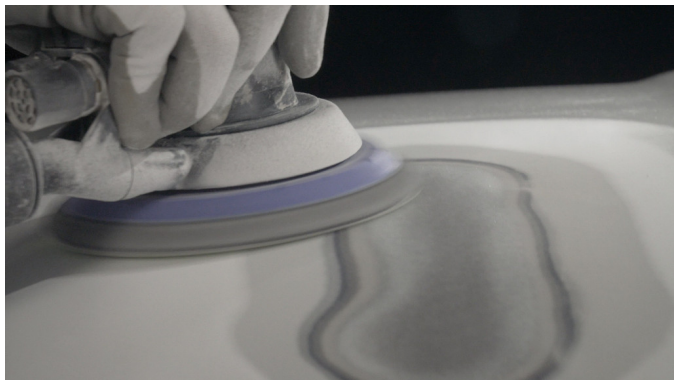




# 1550 siapower

Augmentez votre efficacité



### Augmentez votre efficacité

Un enlèvement de matière plus efficace et une très longue durée de vie pour le ponçage à sec. L'épaisseur du papier adaptée à la granulométrie et à l'application se montre convaincante sur différents matériaux : mastic, apprêt et vernis. 1550 siapower utilise un papier FSC durable comme support de l'abrasif.

- ▶ Plus d'efficacité grâce à un process de fabrication adapté aux besoins de chaque application
- ▶ Très bon rendement de ponçage
- ▶ Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 220
- ▶ Très faible encrassement lors du ponçage de laque avec un grain de 400-600
- ▶ Papier FSC durable comme support d'abrasif

#### Profil de produit

Type de grain:	Grains mixtes avec céramique	40 – 220
	Oxyde d'alumine semi- friable / blue fired	240 – 600
	Oxyde d'alumine blanc	800
Granulométrie:	40; 60-240; 320; 400-800	
Support:	Papier D (FSC-certifié)	40 – 100
	Papier C (FSC-certifié)	120 – 240
	Papier B (FSC-certifié)	320 – 800
Epan dage:	Électrostatique	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	240 – 800

#### Applications

- Ponçage de polyesters et matériaux composites
- Élimination par ponçage de raccords, points de rouille et d'impacts de gravillons
- Préparation des mastics et apprêts
- Ponçage de pièces neuves et traitées cataphorèse
- Décapage des vernis anciens
- Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Enlèvement de la peau d'orange et des inclusions de poussière
- Préparation au poli-miroir

#### Application



#### Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV)

#### Technologie

S Performance; siafast