



1550 siapower

Aumenta la eficiencia



Aumenta la eficiencia

Eliminación eficaz del material y muy larga vida útil en el lijado en seco. El espesor del papel, adaptado al tamaño de grano y a la aplicación, es excelente en materiales de relleno, masilla y laca. 1550 siapower utiliza papel FSC sostenible como soporte del abrasivo.

- ▶ Mayor eficiencia gracias a la optimización de los pasos del proceso para la aplicación
- ▶ Máximo rendimiento
- ▶ Mezcla de granos con óxido de aluminio cerámico en el grano 40-220 que mejora el rendimiento
- ▶ Reducción al mínimo del embotamiento en el lijado de pintura de grado 400-600
- ▶ Uso de papel FSC sostenible como superficie abrasiva

Perfil de producto

Tipo de grano:	Grano mixto con proporción de cerámica óxido de aluminio	40 – 220
	seminoble/esmalte azul	240 – 600
	Corindón blanco	800
Granulometría:	220	
Soporte:	Papel D (FSC-certificado)	40 – 100
	Papel C (FSC-certificado)	120 – 240
	Papel B (FSC-certificado)	320 – 800
Recubrimiento:	Electrostática	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	240 – 800

Aplicación



Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Rectificado de masillas y materiales compuestos
- Lijado fino de rellenos
- Lijado de barnices viejos y nuevos
- Mateado de viejos y nuevos barnices antes de repasar el barniz

Materiales

Color; Rellenos; Masillas; Pintura; Barniz viejo; Imprimación; Imprimación epoxi; Imprimación KTL; Plástico; Vidrio acrílico; Poliéster Gelcoat; Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Tecnología

S Performance; siafast