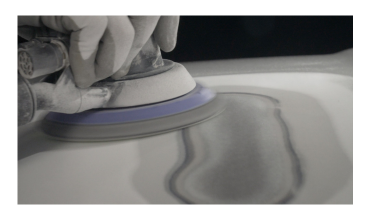




# 1550 siapower

Aumenta la eficiencia



### Aumenta la eficiencia

Eliminación eficaz del material y una vida útil muy larga 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: 40 - 220Grano mixto con

proporción de cerámica 240 - 600óxido de aluminio

seminoble/esmalte azul

800 Corindón blanco

Granulometría: 40; 60-240; 320;

400-800

Papel D (FSC-certificado) 40 − 100 Soporte:

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**

- Rectificado de poliésteres y materiales compuestos
- Rectificado de transiciones, corrosión ligera y marcas de
- Rectificado de forma de masillas e imprimaciones
- Rectificado de piezas nuevas y primeras manos
- Decapado de barniz viejo
- Mateado de viejos y nuevos barnices antes de repasar el
- Rectificado de masillas y rellenos
- Eliminación de piel de naranja e inclusiones de polvo
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo

### **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