



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 40 - 220céramique Oxyde d'alumine semi-friable / blue fired 240 - 600Oxyde d'alumine blanc 800 Granulométrie: 40; 60-240; 320; 400-800 Papier D (FSC-certifié) 40 - 100Support: Papier C (FSC-certifié) 120 - 240Papier B (FSC-certifié) 320 - 800

Epandage: Électrostatique Liant: Résine synthétique

Revêtement spécial: Stéarate 240 – 800

ApplicationsPoncage de

- 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

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

Application









