



1950 siaspeed

A pleins gaz vers la finition parfaite



- ▶ Abrasifs de haute qualité
- ▶ Haute performance en enlèvement
- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Produit universel
- ▶ Usure moindre de l'abrasif
- ▶ Surface homogène

Profil de produit

Type de grain:	Grains mixtes avec céramique	40 – 80
	Oxyde d'alumine semi- friable / blue fired	P100 – P400
	Oxyde d'alumine blanc	P500 – 1500
Granulométrie:	40; 60-1500	
Support:	Papier (FSC-certié)	40 – 600
	Film	800 – 1500
Epan dage:	Électrostatique	40 – 180
	Électrostatique ouvert	220 – 600
	Procédé spécial	800 – 1500
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	à partir de 80

Application



A pleins gaz vers la finition parfaite

L'abrasif universel 1950 siaspeed se distingue par une capacité d'enlèvement élevée, une qualité de surface parfaite et une grande longévité – par exemple pour le ponçage de mastics, d'apprêts, de vernis, laques et peintures.

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

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

Épan dage ouvert; Plain; S Performance; siafast; siasoft