



1950 siaspeed

A pleins gaz vers la finition parfaite



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.

- ▶ Rendement de ponçage très élevé et bonne finition
- ▶ Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 80
- ▶ Encrassement minimal grâce à l'épandage ouvert dans la plage de granulométrie de 220 à 600
- ▶ Très longue durée de vie
- ▶ Usure moindre de l'abrasif
- ▶ Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet

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 – P1500
Granulométrie:	40; 60-1500	
Support:	Papier (FSC-certié)	40 – P600
	Film	P800 – P1500
Épandage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Procédé spécial	P800 – P1500
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	à partir de 80

Application



Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage plan de mastic et de matériaux composites
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques
- Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis
- 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

Épandage ouvert; Plain; S Performance; siafast; siasoft