



1950 siaspeed

A pleins gaz vers la finition parfaite

1950 siaspeed **Automobile**



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
- Longue durée de vie
- Usure moindre de l'abrasif
- Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet

Profil de produit

Grains mixtes avec	40 – 80
Oxvde d'alumine semi-	P100 — P400
Oxyde d'alumine blanc	P500 - 1500
40; 60-1500	
Papier (FSC-certifié)	40 - 600
Film	800 - 1500
Électrostatique	40 - 180
Électrostatique ouvert	220 - 600
Procédé spécial	800 - 1500
Résine synthétique	
Stéarate	à partir de 80
	céramique Oxyde d'alumine semi- friable / blue fired Oxyde d'alumine blanc 40; 60-1500 Papier (FSC-certifié) Film Électrostatique Électrostatique ouvert Procédé spécial Résine synthétique

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
- 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

