



# 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 P100 – P600 / blue fired	
Granulométrie:	40; 60-600	
Support:	Papier	
Épandage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
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

#### 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; siafast; siasoft; S Performance



# 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.

- ▶ Abrasifs de haute qualité
- ▶ Haute performance en enlèvement
- ▶ Durée de vie importante
- ▶ 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 P100 – P600 / blue fired
Granulométrie:	40; 60-600
Support:	Papier
Épandage:	Électrostatique 40 – P180 Électrostatique ouvert P220 – P600
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Stéarate à partir de 80

#### Application



#### 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

#### 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; siafast; siasoft; S Performance



# 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.

- ▶ Produit universel
- ▶ Haute performance en enlèvement
- ▶ Durée de vie importante
- ▶ Encrassement minimal grâce à l'épandage ouvert dans la plage de granulométrie de 220 à 600

### Profil de produit

Type de grain:	Grains mixtes avec céramique 40 – 80 Oxyde d'alumine semi-friable P100 – P600 / blue fired	
Granulométrie:	40; 60-600	
Support:	Papier	
Épandage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	à partir de 80

### Applications

- Élimination d'inégalités de type rayures ou taches par ponçage

### Matières

Laque; Bois durs; Bois tendres; Matériaux minéraux; Apprêts; Mastic; Bois résineux; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres; Plastiques

### Technologie

Épandage ouvert; siafast; siasoft; S Performance

### Application

