



# 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
- ▶ 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





# 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
- ▶ 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 – P1500
Granulométrie:	40; 60-1500	
Support:	Papier (FSC-certié)	40 – P600
	Film	P800 – P1500
Epan dage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Procédé spécial	P800 – P1500
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
- 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





# 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 / blue fired	P100 – P400
	Oxyde d'alumine blanc	P500 – P1500
Granulométrie:	40; 60-1500	
Support:	Papier (FSC-certié)	40 – P600
	Film	P800 – P1500
Epannage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Procédé spécial	P800 – P1500
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	à partir de 80

### Applications

- Décapage ou ponçage léger de surfaces
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de surfaces mastiquées
- Ponçage fin de surfaces
- Ponçage plan d'inégalités

### Matières

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

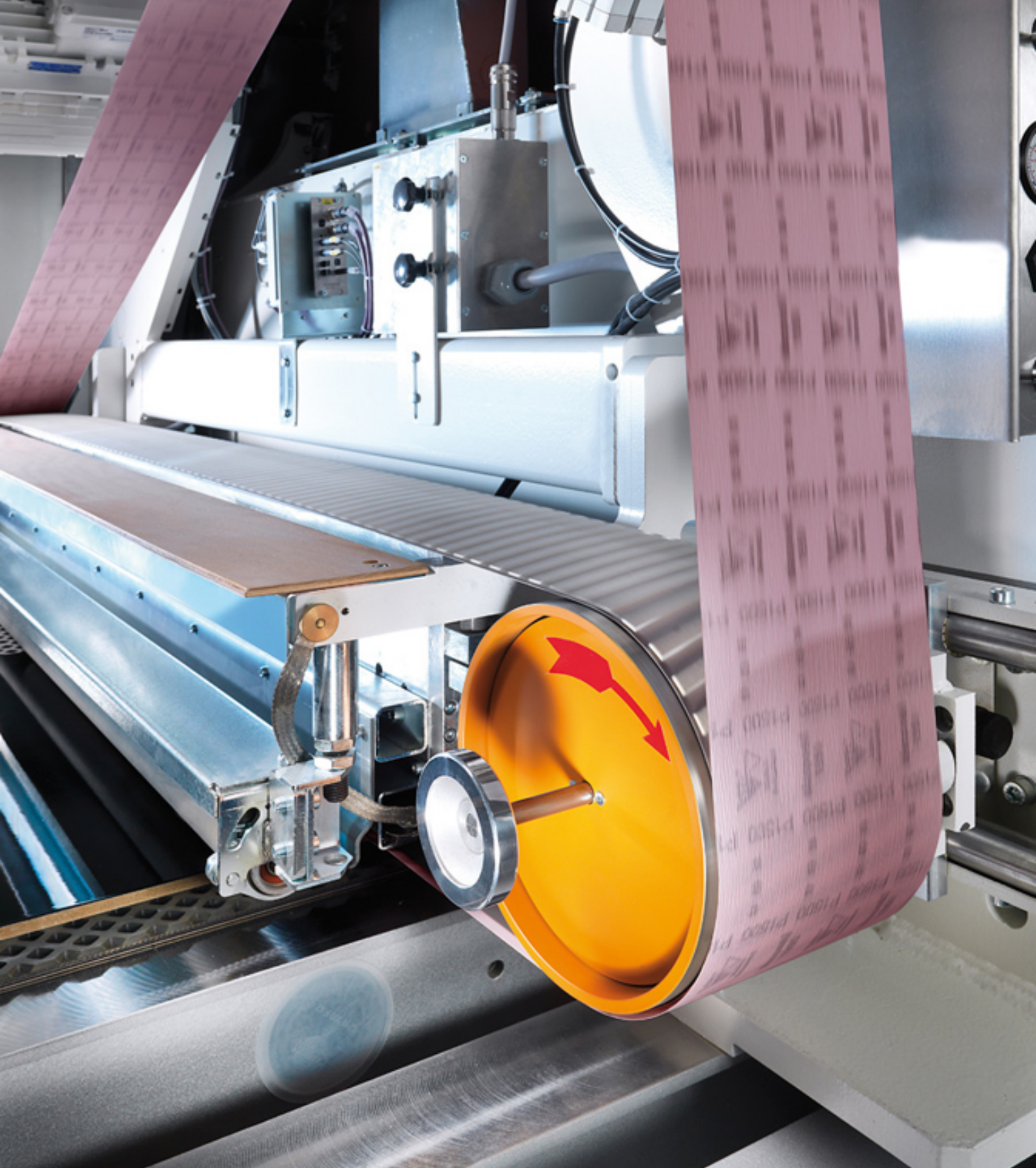
### Technologie

Épandage ouvert; Plain; S Performance; siafast; siasoft

### Application







# 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.

- ▶ Surface homogène
- ▶ Structure régulière de l'abrasif grâce au support film
- ▶ Qualité de surface parfaite
- ▶ Idéal pour les surfaces demandant une finition brillante

### 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
Epanchage:	Électrostatique	40 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Procédé spécial	P800 – P1500
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	à partir de 80

### Applications

- Préparation au polissage avec bande longue/transversale (stationnaire)

### Matières

Laque; Matériaux minéraux

### Technologie

Épandage ouvert; Plain; S Performance; siafast; siasoft

### Application

