



# sia style

HAVE YOU GOT  
WHAT IT TAKES?



# 5500 siastyle

Le ponçage n'a jamais été aussi stylé



### Le ponçage n'a jamais été aussi stylé

L'abrasif 5500 siastyle, avec son code couleur unique, se distingue par sa fiabilité incomparable et son design révolutionnaire. Ses grains durables assurent une productivité accrue et une finition de surface parfaite. Le support en film ultra résistant offre une protection optimale contre les déchirures, même dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes. Pour nous le ponçage n'a jamais été aussi stylé.

- ▶ Design original, très grande fiabilité
- ▶ Technologie d'épandage innovante, productivité maximale
- ▶ Qualité pro, durabilité maximale
- ▶ Grains céramiques performants
- ▶ Support film robuste

#### Profil de produit

|                     |                                 |           |
|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Type de grain:      | Grains mixtes avec<br>céramique | 60 – 180  |
|                     | Oxyde d'alumine /<br>céramique  | 220 – 600 |
|                     | Oxyde d'alumine                 | 800       |
| Granulométrie:      | 60-80; 120-240; 320;<br>400-800 |           |
| Support:            | Film                            |           |
| Épandage:           | Électrostatique                 |           |
| Liant:              | Résine synthétique              |           |
| Revêtement spécial: | Stéarate                        | 220 – 800 |

#### 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 plan d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques
- Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis

#### 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

Sinus-Triangle