

Statut:	Ok
Validation:	16.03.2026

Classification	
Séries publiques	
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Automobile Aéronautique
Autres industries:	Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus


Profil de produit	
Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie (complet):	3000; 5000; 8000
Support:	Mousse
Epan dage:	Structuré
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	


Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	2 - faible	- siafast
Durabilité:	9 - très longue	
Finition:	9 - très bonne	
Flexibilité:	9 - très souple	
Pression d'appui:		

Avantages	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none"> - Il raccourcit et optimise le processus de lustrage - Surface parfaite grâce une bonne répartition de la pression - Il offre d'excellents résultats lors du ponçage à l'eau sur les vernis - Technologie 3D Wave pour une finition uniforme - Longue durée de vie
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none"> - Il raccourcit et optimise le processus de lustrage - Surface parfaite grâce une bonne répartition de la pression - Il offre d'excellents résultats lors du ponçage à l'eau sur les vernis - Technologie 3D Wave pour une finition uniforme - Longue durée de vie

Applications	
Automobile:	- Ponçage finition avant polissage
Aéronautique:	- Ponçage finition avant polissage

Matière		
Automobile:	Laques / vernis Laques / vernis Peintures	<ul style="list-style-type: none"> ● Laque ● Vernis anciens ● Peinture
Aéronautique:	Laques / vernis	<ul style="list-style-type: none"> ● Peinture ● Vernis anciens ● Laque

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Disques	- Disques siafast

Application	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Ponceuse excentrique/ponceuse rotative
Type de ponçage:	Ponçage à l'eau	

Détails	
Ne convient pas pour:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage de verre - Ponçage de la pierre
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de Sia Abrasives) - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - Utilisation de lunettes et d'un masque de protection - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine

Communications	
Réclamation:	Parfait pour la préparation des surfaces avant lustrage
Copie:	Le grain abrasif ultra-fin permet d'obtenir une surface parfaitement lisse. Il raccourcit et optimise le processus de polissage. Le support en mousse compensant la pression s'adapte idéalement aux formes et aux courbes. Il offre d'excellents résultats lors du ponçage à l'eau sur les vernis.

Communications			
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID 119961
		Dos:	ID 119962
	Photo application	Automobile:	ID 119357
		Aéronautique:	ID 119357
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
Photo emballage:			
Photo groupe de produits:			ID 119959

- Application principale
- Application secondaire