

Fiche technique

5750 siaspot



Statut:	Ok
Validation:	26.01.2026

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

Profil de produit	
Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie (complet):	1500-5000
Support:	Film
Epandage:	Structuré Durcissement par matrice
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés	Technologie
Rendement de ponçage:	2 - faible
Durabilité:	10 - très longue
Finition:	10 - très bonne
Flexibilité:	8 - flexible
Pression d'appui:	- Triangle Tec

Avantages	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none">- Qualité pro, durabilité maximale- Finition impeccable- Excellente qualité de surface pour le ponçage de systèmes de laques industrielles- Code couleur pour différenciation des grains- Résistance à l'eau- Support film robuste
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none">- Qualité pro, durabilité maximale- Excellente qualité de surface pour le ponçage de systèmes de laques industrielles- Résistance à l'eau- Très bonne qualité de surface- Permet d'obtenir une très bonne qualité de finition- Surface parfaite- Finition impeccable

Fiche technique

5750 siaspot



Applications

Automobile:	- Enlèvement des défauts sur vernis - Réparation localisée sur toutes les laques - Réparation intelligente de petites imperfections de laque
Aéronautique:	- Enlèvement des défauts sur vernis - Réparation localisée sur toutes les laques - Réparation intelligente de petites imperfections de laque

Matière

Automobile:	Laques / vernis	● Laque
Aéronautique:	Laques / vernis	● Laque

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Disques	- Disques siafast - Disques marguerite - Disques auto-adhésifs en feuilles - Disques auto-adhésifs en rouleaux

Application	Groupe principal	Sous-groupe
		Ponçage manuel avec un Finiblock
		Ponceuse pour réparations localisées
Type de ponçage:	Ponçage à l'eau	

Détails	
Ne convient pas pour:	- Ponçage à sec
Recommandation de ponçage:	- Les meilleurs résultats sont obtenus lors d'un ponçage humide
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité - Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - Gants - Lunettes

Communications	
Réclamation:	Voyez la différence !
Copie:	Le nouveau 5750 siaspot à codage couleur est un excellent choix pour une finition extra fine sur les laques dans l'industrie automobile et les ateliers de réparation automobile. Il est spécialement conçu pour les ponçages exigeants lors de réparations localisées.

Fiche technique

5750 siaspot



Communications

Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus: Dos:	ID ID
	Photo application	Automobile: Aéronautique:	ID 118223 ID 8096
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 118315

- Application principale
- Application secondaire