Fiche technique 5750 siaspot



Statut:	Ok
Validation:	06.08.2025

Classification	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Automobile
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	- Triangle Tec
Durabilité:	10 - très longue	
Finition:	10 - très bonne	
Flexibilité:	8 - flexible	
Pression d'appui:		

Avantages	
Automobile:	 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

Applications	
Automobile:	 Enlèvement des défauts sur vernis Réparation localisée sur toutes les laques Réparation intelligente de petites imperfections de laquage

Matière		
Automobile:	Laques / vernis	• Laque

Fiche technique 5750 siaspot



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

- Application principaleApplication secondaire