

Statut:	Ok
Validation:	28.06.2024

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

Profil de produit		
Type de grain:	Grains mixtes avec céramique Oxyde d'alumine semi-friable / blue fired Oxyde d'alumine blanc	40 – 220 240 – 600 800
Granulométrie (complet):	40; 60-240; 320; 400-800	
Support:	Papier D (FSC-certifié) Papier C (FSC-certifié) Papier B (FSC-certifié)	40 – 100 120 – 240 320 – 800
Epan dage:	Électrostatique	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	240 – 800
Traitement:		

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	9 - très élevée	- S Performance - siafast
Durabilité:	9 - très longue	
Finition:	7 - bonne	
Flexibilité:	7 - flexible	
Pression d'appui:		




Avantages	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none"> - Plus d'efficacité grâce à un process de fabrication adapté aux besoins de chaque application - Très bon rendement de ponçage - Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 220 - Très faible encrassement lors du ponçage de laque avec un grain de 400-600 - Papier FSC durable comme support d'abrasif




Avantages	
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none"> - Plus d'efficacité grâce à un process de fabrication adapté aux besoins de chaque application - Très bon rendement de ponçage - Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 220 - Très faible encrassement lors du ponçage de laque avec un grain de 400-600 - Papier FSC durable comme support d'abrasif

Applications	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Matière		
Automobile:	<ul style="list-style-type: none"> Apprêts Couches de fond Couches de fond Gelcoats Laques / vernis Laques / vernis Mastic Matériaux composites Peintures Plastiques Plastiques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Apprêts ● Sous-couche ● Primaire époxy ● Primaire cataphorèse ● Enduit gélifié polyester ● Laque ● Vernis anciens ● Mastic ● Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV) ● Peinture ● Plastiques ● Verre acrylique

Matière		
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none"> Couches de fond Couches de fond Couches de fond Gelcoats Laques / vernis Mastic Matériaux composites Plastiques Verre acrylique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Peinture ● Apprêts ● Vernis anciens ● Sous-couche ● Primaire époxy ● Primaire cataphorèse ● Enduit gélifié polyester ● Laque ● Mastic ● Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV) ● Plastiques ● Verre acrylique

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Rouleaux	- Rouleaux siafast
	Coupe	- Coupes siafast
	Disques	- Disques siafast

Application	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Ponceuse excentrique/ponceuse rotative
	Ponçage avec outil portatif	Ponceuse vibrante
	Ponçage manuel	Ponçage manuel avec cale
Type de ponçage:	Ponçage à sec	

Détails	
Ne convient pas pour:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage de verre - Ponçage humide - Ponçage de la pierre
Recommandation de ponçage:	

Détails

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:	Augmentez votre efficacité		
Copie:	Un enlèvement de matière plus efficace et une très longue durée de vie pour le ponçage à sec. L'épaisseur du papier adaptée à la granulométrie et à l'application se montre convaincante sur différents matériaux : mastic, apprêt et vernis. 1550 siapower utilise un papier FSC durable comme support de l'abrasif.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Automobile:	ID 117261
		Aéronautique:	ID 117262
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
Photo emballage:			
Photo groupe de produits:			ID 117263

- Application principale
- Application secondaire