



Nastri abrasivi su pellicola

1950 siaspeed, per superfici lucide perfette

Sia
ABRASIVES

1950 siaspeed, per superfici lucide perfette



Per ottenere lucidi perfetti, sono necessari prodotti abrasivi specifici per ogni operazione di levigatura, verniciatura e lucidatura. Con l'abrasivo 1950 siaspeed con supporto in pellicola, sia Abrasives offre un prodotto premium per una perfetta levigatura del lucido, dimostrando la massima competenza di produzione.

Vantaggi

- Risultato di levigatura omogenea e finitura perfetta
- Massima durata
- Struttura uniforme dell'abrasivo su pellicola

Impiego

- Efficiente finitura di vernici lucide (P800–1500)
- Economica preparazione alla lucidatura con nastri longitudinali/ trasversali
- Eliminazione di errori di verniciatura, come intrusioni di polvere o buccia d'arancia, grazie alla perfetta levigatura

Consigli per la levigatura

Velocità di taglio:	3 – 6 m/s
Velocità di avanzamento:	4 – 12 m/min
Tensione nastro:	2 – 3 bar

Caratteristiche del prodotto

Grana:	Corindone
Metodo di cosparsione:	Procedimento speciale
Legante:	Resina sintetica
Rivestimento supplementare:	Stearato
Supporto:	Pellicola plain / pellicola siafast
Granulometria:	P800–P1500

Nastro su supporto di carta (plain), ad es. 1913 siawat

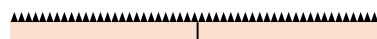


Standard

Vantaggi

- Ottima finitura
- Collaudato standard di mercato

Nastro con supporto in pellicola (non siafast), 1950 siaspeed plain

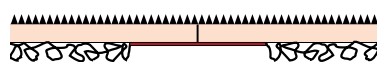


Premium

Vantaggi

- Finitura perfetta, grazie al supporto in pellicola perfettamente piana
- Supporto resistente, stabile rispetto alle variazioni climatiche e privo di avvallamenti
- Stearato di nuova concezione, che riduce al minimo gli intasamenti e assicura lunga durata

Nastro con supporto in pellicola siafast, 1950 siaspeed, siafast










Il migliore della classe

Vantaggi

- Nessun sovrappessore e nessun intasamento nella zona di giunzione del nastro
- Profondità di rugosità minime grazie al sistema siafast che distribuisce uniformemente la pressione di lavoro; levigatura molto uniforme.
- Massima stabilità del nastro



Sul lucido, la scelta degli abrasivi adatti gioca un ruolo importante. Per ottenere risultati perfetti, consigliamo il seguente assortimento:

	Levigatura a nastro	Levigatura a macchina
	1a fase	1a fase
Levigatura intermedia della vernice – Taglio delle fibre legnose sporgenti – Eliminazione di errori di verniciatura e ottenimento di un'aderenza ottimale della vernice	1919 siawood Grana: P240–P800 	1960 siarexx cut Grana: P220–P600 
	↓	↓
	2a fase	2a fase
Finitura – Eliminazione di errori di verniciatura su lucidi – Ottenimento di una superficie perfettamente piana	1950 siaspeed Grana: P800–P1500 	1950 siaspeed Grana: P800–P1500 
		↓
		3a fase
Preparazione alla lucidatura – Finitura di superfici lucide		7940 siaair Grana: K2000–K4000 
	↓	↓
	3a fase	4a fase
Lucidare – Lucidare fino ad ottenere il grado di brillantezza desiderato (con lucidatrice oppure manualmente)	Sistema di lucidatura sia 	Sistema di lucidatura sia 

Nell'applicare una vernice brillante, sarà fondamentale attenersi alle avvertenze di lavorazione del produttore della vernice stessa.



sia Abrasives Industries AG
8501 Frauenfeld
Switzerland

Art. ID: 0020.6606.01
06.192.it.0212
© by sia Abrasives Industries AG – All rights reserved

www.sia-abrasives.com

