



1950 siaspeed

savršen finiš pri punoj brzini

1950 siaspeed je izuzetno svestran brusni materijal dostupan u vrlo velikom rasponu granulacija. Glavna obilježja su mu velika brzina brušenja, jaka agresivnost, izuzetno dugi radni vijek i primjenjivost na vrlo velikom broju materijala.

Prednosti:

- Visoke performanse pri odbrušavanju s odličnim finišem
- Vrlo visoke performanse kod grubih granulacija (K40 – K80) zbog uporabe keramičkih zrna
- Vrlo slabo zapunjavanje zahvaljujući otvorenom nanosu (P220 – P600)
- Ekstremno dugi radni vijek
- Dostupan i u FiboTech opciji
- Moguće suho i mokro brušenje (P800 – P1500)
- Omogućava puno manju uporabu brusnih materijala u procesu proizvodnje
- Vrlo svestran proizvod s vrlo velikim rasponom granulacija
- Kod jako finih granulacija (P800 – P1500) brušenjem ne nastaju duboki risevi zahvaljujući podlozi od filma

Materijali koji se bruse:

- Boja
- Temeljni lak
- Poliesterski gelcoat
- Epoksidni temeljni lak
- Elektrostatski nanesen temeljni lak
- Akrilno staklo (pleksiglas)
- Stari lak
- Lak
- Aluminij
- Čelik
- Kit
- Staklo plastika
- Kompozitni materijali

Osnovna svojstva:

Odbrušavanje:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Radni vijek:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Finiš:	1	2	3	4	5	6		8	9	10	
Fleksibilnost:	1	2	3	4	5	6		8	9	10	
Kontaktni pritisak:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Primjena:

- Brušenje svih vrsta premaza
- Brušenje nejednakosti koje nastaju pri lakiranju, te na rubovima popravljanih površina
- Zaravnavanje kita i temeljnog laka
- Fino brušenje temeljnog laka
- Izjednačavanje starog i novog laka
- Brušenje "narančine kore" i uklopaka prašine
- Priprema površine za poliranje

Način primjene:



Struktura:

Tip zrna:	keramika	#40 - #80
	plavi aluminijev oksid	P120 – P400
	bijeli aluminijev oksid	P500 – P1500
Podloga:	papir	#40 – P600
	folija	P800 – P1500
Nanos	elektrostatski	#40 – P180
	elektrostatski otvoren	P220 – P600
	poseban proces	P800 – P1500
Vezivo:	potpuno sintetsko ljepilo	
Dodatni nanos:	stearat	#80 – P1500
Granulacije:	#40; #60 – P1500	

