

1950 siaspeed



Высокопроизводительные абразивные материалы

Благодаря инновационной абразивной структуре и высочайшему качеству материалов значительно увеличена производительность абразива (объем снимаемого материала).

Максимальный срок службы

Оригинальное стеаратовое покрытие снижает засаливание и забиваемость абразива. Конечный результат – более длительный срок службы.

Экономически выгодные рабочие процессы

Полностью сбалансированная система гарантирует использование «без проблем», снижает время шлифования, что, в свою очередь, экономит деньги.

Универсальный многоцелевой продукт

Могут использоваться на грунтованных, шпатлеванных, окрашенных и покрытых лаком поверхностях. Интенсивно тестировались в наших центрах, чтобы убедиться, что они эффективны на любой обрабатываемой поверхности как при ручном, так и при машинном шлифовании.

Впечатляющий ряд продуктов швейцарского качества

Этот полный ряд абразивов, в различных формах и комбинациях отверстий, доступен в градациях от 40 до 1500. Все абразивы выполнены с применением технологии крепления siafast (система грибок-петля).

1950 siaspeed – полная линейка продуктов для любого применения

Материал/Вид шлифования	Грубое шлифование					Шлифование шпатлевочных масс и грунтов								Доводочное шлифование				Аксессуары				
	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	Тарелка			
Уровень градации																			Тверд.	Мягк.	Супер-мягк.	Промежуточн.
Сталь	■	■	■	■	■	■	■	■	■										■	■		
Алюминий			■	■	■	■	■	■	■										■	■		
Пластик			■	■	■	■	■	■	■										■	■		
Грунт									■	■	■	■							■	■		
Шпатлевка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									■	■		
Грунт-наполнитель															■	■	■	■	■	■	■	■
ЛКП	■	■	■	■	■	■	■	■	■										■	■	■	■
Стеклопластик	■	■	■	■	■	■	■	■											■	■	■	■
Гелькоут		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
Твердые поверхности			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						■	■	■	■
Плексиглас													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Применение

- Шлифование по грунту, полиэстерной шпатлевке, композитным материалам
- Шлифование новых компонентов, заводских покрытий
- Зачистка выступов кромок, мест коррозии и ударов мелких камней.
- Профилирование грунта
- Создание матового блеска на лаках

Структура

Зерно: смешанная зернистость, полухрупкий оксид алюминия, оксид алюминия
 Покрытие: электростатическое
 Крепление: синтетическая смола
 Дополнительное покрытие: стеаратовое
 Подложка: Бумага или пленка
 Градации: K040 - P1500

Описание	Перфорация	Градация	Размеры	№ в каталоге	№ артикула
Диски siafast	без отверстий	K040 - P1500	Ø150 мм	T2020.xxxx.x	7332.9183.xxxx
	7 отверстий		Ø 150 мм	T2021.xxxx.x	8438.1710.xxxx
	15 отверстий		Ø 150 мм	T2023.xxxx.x	7546.2948.xxxx
	17 отверстий		Ø 150 мм		

Полосы siafast	8 отверстий	K040 - P1500	70 x125 мм	T2040.xxxx.x	8457.3676.xxxx
	8 отверстий		70 x 198 мм	T2041.xxxx.x	0062.9565.xxxx
	18 отверстий		115 x 228 мм	T2042.xxxx.x	5348.6398.xxxx
	14 отверстий		70 x 420 мм	T2043.xxxx.x	5618.8422.xxxx
	8 отверстий		93 x 180 мм	T2044.xxxx.x	8801.7879.xxxx
	без отверстий		70 x 125 мм	T2050.xxxx.x	6783.9190.xxxx
	без отверстий		115 x 230 мм	T2051.xxxx.x	0465.4240.xxxx
	без отверстий		70 x 420 мм	T2052.xxxx.x	3210.1376.xxxx

Перфорированные рулоны		P150 - P600	115/125 x 25 мм	T2150.xxxx.1	2237.4334.xxxx
Перфорированные листы			115 x 140 мм	T2151.xxxx.6	4564.0566.xxxx
Рулоны безр перфорации			115 x 25 м	T2152.xxxx.1	3973.1827.xxxx