

# 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 |       | Промежуточн. |              |
| 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     |
|---|---------------|--------------|----------|--------------|----------------|
| <b>Диски siafast</b>  | 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 |              |                |

|                       |               |              |              |              |                |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>Полосы siafast</b> | 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 |

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