

ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ОКРАСКИ СИЛИКОНОВ НА ОЛОВЯННОМ И ПЛАТИНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Silc Pig & Silc Pig Electric

(НЕ для домашнего использования! Продукт предназначен для промышленного применения)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>Silc Pig - пигмент для окраски силиконов на оловянном катализаторе (таких как Mold max серия «Т») и на платиновом катализаторе (таких как Dragon Skin и Ecoflex). Silc Pig также хорошо работает с такими системами как Psycho Paint и Skin Tite. Пигмент совместим с силиконовым клеем Sil-Poxy.</p> <p>Пользователь может получать различные цвета путем смешения разных цветов Silc Pig. Для получения необходимого цвета для вашего изделия может потребоваться тестирования методом проб и ошибок. Перед использованием значительного количества материала для любого проекта рекомендуется небольшой тест.</p>
-------------------------------	--

Справочная таблица цветов Silc Pig.
ПРИМЕЧАНИЕ. Все значения являются приблизительными.

WHITE Pantone White C	BLACK Pantone Black C	RED Pantone Red C	YELLOW Pantone 107C	GREEN Pantone 3292
BLUE Pantone 2757C	PURPLE Pantone 2627C	CYAN Pantone 631C	BROWN Pantone 4625C	
LIGHT FLESH Pantone 488C	MEDIUM FLESH Pantone 479C	DARK FLESH Pantone 469C	BLOOD Pantone 7421C	

Краткая характеристика	<p>Флуоресцентные силиконовые пигменты Silc Pig Electric специально созданы для того, чтобы светиться в ультрафиолетовом свете (черный свет). Когда вы добавляете флуоресцентные пигменты Silc Pig Electric в силикон, вашему глазу видно больше ультрафиолетового света от отвержденного материала по сравнению с отливками, изготовленными со стандартными пигментами Silc Pig. Отливки выглядят ярче при естественном освещении и светятся в ультрафиолетовом свете (черный свет).</p>
-------------------------------	--

Справочная таблица цветов Silc Pig Electric.
ПРИМЕЧАНИЕ. Все значения являются приблизительными.

ELECTRIC PINK Pantone 812C	ELECTRIC GREEN Pantone 802C	ELECTRIC BLUE Pantone 300C
ELECTRIC ORANGE Pantone 1655C	ELECTRIC YELLOW Pantone 809C	ELECTRIC PURPLE Pantone 2405C

<p>Применение и рекомендации</p>	<p>Silc Pig концентрированные пигменты, поэтому расход при окрашивании небольшой. Рекомендованный диапазон введения составляет 0,001% до 3% от общего веса силиконовой системы. Не перегружайте силикон пигментом Silc Pig или может произойти ингибирование процесса отверждения.</p> <p>Предварительно перемешайте Silc Pig в фабричной упаковке до его дозирования т.к. может иметь место осадок.</p> <p>Добавьте пигмент Silc Pig к компоненту А силиконовой системы и тщательно перемешайте пред добавлением компонента В. Инструкции по переработке силикона Dragon Skin и других силиконов Smooth-On смотри в технических описаниях.</p> <p>ВАЖНО: Система соответствия цвета Пантон (Pantone Color Matching System) наиболее часто используется в полиграфической промышленности для передачи цвета. Поскольку это относится к цветовым оттенкам и пигментам Smooth-On, представленный цвет является приблизительным, и толкование этих цветов у разных людей может отличаться. Пользователь должен определить пригодность цвета или сочетания цветов для резины, смолы, пены или другого продукта в своей сфере применения. Из-за многообразия типов окрашиваемых продуктов, сфер применения, концентрация красителей и других факторов Smooth-On не дает никаких гарантий, что точность оттенка и результатов обработки изделия будет соответствовать заявленным.</p>
<p>Упаковка</p>	<p>См. прайс-лист</p>
<p>Хранение</p>	<p>Материалы должны храниться и использоваться при комнатной температуре (23°C).</p>