



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДБОРА АВТОЭМАЛЕЙ

Пигменты порошковые Miracle

896442. Lava Red.

Крупный, непрозрачный красный перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического пластинчатого диоксида кремния, покрытого оксидом железа. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает изумительно яркий и сочный цветовой эффект текущей лавы с переходом от темного красно-синего до красно-коричневого цветов. Пигмент поставляется в виде сухого сыпучего порошка, нерастворимого в воде.

893717. Viola Fantasy (Pp901).

Фантастическая Виола. Крупный, прозрачный, фиолетовый перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического пластинчатого диоксида кремния, покрытого оксидом железа. Характеризуется сложным цветовым поведением. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает причудливый набор цветов от выразительных сиреневых до серебряных и зеленых и далее до синих оттенков. Пигмент поставляется в виде сухого сыпучего порошка, нерастворимого в воде. Фейс – серебристый. Флоп – фиолетовый.

893748. Lapis Sunligh (Pp503).

Лучезарный лазурит. Крупный, прозрачный, синий перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического пластинчатого диоксида кремния, покрытого оксидом титана. Характеризуется сложным цветовым поведением и высокой устойчивостью к влажности и выцветанию под действием ультрафиолетового излучения. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает цветовой переход от ярко выраженного красно-золотистого через серебристо-зеленый до глубокого синего. Пигмент поставляется в виде сухого сыпучего порошка, нерастворимого в воде. Фейс – серебристый. Флоп – оранжевый.

893724. Arctic Fire (Pp203).

Арктический огонь. Крупный, прозрачный, зеленый перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического диоксида кремния, покрытого диоксидом титана. Характеризуется сложным цветовым поведением. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает цветовой переход от нежных бирюзовых тонов через яркое блестящее серебро к металлическим желто-красным оттенкам. Пигмент поставляется в виде сухого порошка, который нерастворим в воде. Фейс – серебристый. Флоп – бирюзовый.

893755. Silver Glass Flake (Pp302).

Пигмент, состоящий из металлизированных частиц стекла. Представляет собой высоко прозрачный компонент, обладающий сильным интерференционным эффектом. Благодаря своей основе – частицам стекла, данный пигмент придает покрытию яркий сверкающий блеск. Применяется в таких цветах, как Toyota 217,1G3, Nissan CAT, RBG и др. Пигмент поставляется в виде сухого сыпучего порошка, нерастворимого в воде. Фейс – ярко серебристый.

893700. Autumn Mystery.

Осенняя тайна. Крупный, непрозрачный, укывистый красный перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического пластинчатого диоксида кремния, покрытого оксидом железа. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает красивую картину осенних цветов от выразительного красного до золотого и бронзового и далее до зеленоватых оттенков. Пигмент поставляется в виде сухого сыпучего порошка, нерастворимого в воде. Фейс – красный. Флоп – оранжевый.

893731. Tropic Sunrise.

Крупный, прозрачный, зеленый перламутр с многоцветным эффектом на основе синтетического диоксида кремния, покрытого диоксидом титана. Характеризуется сложным цветовым поведением и высокой устойчивостью к влажности и выцветанию под действием ультрафиолетового излучения. В зависимости от угла обзора интерференция света в частицах пигмента создает цветовой переход от насыщенного зеленого к фиолетовому и серебристому в фейсе и далее до красно-оранжевого. Пигмент поставляется в виде сухого порошка, который нерастворим в воде. Фейс – серебристый. Флоп – голубой.



Полиэфирные и эпоксидные смолы



778163. Смола полиэфирная дициклопентадиеновая Blue Lagoon (1 кг+0,02).

778538. Смола полиэфирная дициклопентадиеновая Blue Lagoon (5 кг+0,1). Предускоренная тиксотропная дициклопентадиеновая ненасыщенная полиэфирная смола с более быстрым отверждением по сравнению с обычными смолами (время гелеобразования при этом остается неизменным), более быстрой пропиткой стекловолокна, низкой усадкой и более высокой температурой тепловой деформации. С пониженным содержанием стирола. Смола характеризуется также ускоренным полным циклом отверждения ламината по всей толщине, что практически исключает запах полиэфирной смолы от изделия уже через сутки после его изготовления. Благодаря этому свойству дициклопентадиеновая смола наиболее полезна для изготовления элементов внутреннего силового каркаса и интерьера яхт и катеров, а также тюнинговых деталей, которые монтируются в салоне автомобилей. Предназначена для ручного формования при изготовлении стеклопластиковых изделий, производстве и ремонте лодок, яхт, катеров и иных плавсредств, в авторемонте для тюнинг-элементов кузова и ремонте поврежденных металлических и стеклопластиковых деталей.

Смола обладает отличной адгезией ко всем металлическим поверхностям, алюминию, оцинкованной стали, жестким пластикам, стеклопластикам и углепластикам на основе полиэфирных и эпоксидных смол, древесине и отвержденным лакокрасочным покрытиям. Хорошо обрабатывается, не забивает абразив. Сокращенное время отверждения позволяет начинать шлифовку изделия уже через 40 минут после нанесения последнего слоя (при +20-25°С).

Стекломат



Стекломат с использованием связующих материалов (смол) применяется для ручного формования при изготовлении и ремонте изделий из стеклопластика, ремонте поврежденных лодок, катеров, яхт и автомобильных кузовов. В композиции с ненасыщенными полиэфирными, винилэфирными и фенольными смолами можно применять на различных поверхностях: стеклопластик, металлические основания, дерево, жесткий пластик и их сочетания. Производится в упаковке по 1 и 5 квадратных метров для удобства выполнения работ любого размера и сложности.

Артикул	Размер	Плотность
778415	1м ²	150гр/м ²
778422	1м ²	300гр/м ²
778439	1м ²	450гр/м ²
778446	1м ²	600гр/м ²
778453	5м ²	150гр/м ²
778460	5м ²	300гр/м ²