

QR-код
на все ТДС



Таблица по ассортименту и характеристикам 1К и 2К грунтов Polaron

Название продукта	1К Грунт-наполнитель по металлу Цвет: Серый Тара: 1л	1К Грунт по пластику Цвет: Бесцветный (с алюм.част.) Тара: 1л	1К Грунт-наполнитель по пластику Цвет: Серый Тара: 1л, 3л, 16л	Wash Primer Протравливающий грунт Цвет: Бежевый Тара: 1л, 3л Активатор: стандартный	Ероху primer Эпоксидный грунт Цвет: Серый Тара: 1л, 3л Отвердитель: стандартный	Е 4+1 Грунт-наполнитель Цвета: Серый, белый, черный Тара: 1л, 3,6л Отвердитель А: быстрый, медл., станд.	Р 3+1 HI BUILD Толстослойный грунт-наполнитель Цвета: Серый, белый, черный Тара: 1л, 3л Отвердитель Е: быстрый, медл., станд.	Р 4+1 Унив. Грунт наполнитель (шлиф. + мпм) Цвета: Серый, белый, черный Тара: 1л, 3,6л Отвердитель PHS: быстрый, медл., станд.	Р 5+1 (JOKER) Унив. грунт наполн. (шлиф. + мпм) Цвета: Серый, белый, черный Тара: 1л, 3,5л Отвердитель Е: быстрый, медл., станд.	Р 4+1 NON SANDING Грунт мокрый по мокрому Цвета: Серый, белый, черный, <u>прозрачный</u> Тара: 1л, 3,6л Отвердитель А: быстрый, медл., станд.
Свойства и характеристики продукта	- Работает как наполнитель и методом мпм - Хорошие наполняющие свойства - Превосходно растекается - Нанесение базовой краски через 10мин возд.сушки - Не впитывает базовую краску - Легко шлифуется	- Имеет превосходную адгезию ко всем пластиковым поверхностям (см. ТДС) - Для контроля нанесения имеет в составе алюм.ч-цы - Используется в грунт мокрый по мокрому для нанесения последнего слоя - Применяется на пластик	- Разбавляется до 50% с разбавителем унив. - Совмещает в себе свойства двух продуктов: адгезионного грунта по пластику и грунта наполнителя - Превосходно растекается - Работает мокрым по мокрому - Нанесение базовой краски через 20мин возд. сушки - Допускает подшлифовку через 20мин возд.сушки	- Содержит фосфат цинка - Обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость - Имеет наполняющие свойства (15мкр за слой) - Допускает подшлифовку через 20 мин возд. сушки - Превосходно растекается - Токопроводящий (не горит при сварке)	Ожидается	- Наиболее быстрый по высыханию грунт в линейке - Легко шлифуется - Отличные наполняющие качества	- Наиболее толстослойный грунт в линейке (позиционируется как жидкая шпатлевка) - Выявленные качества вертикальной стабильности при многослойном нанесении - Легко шлифуется - Включает эластич. добавку - Не трескается при высокой толщине	- Превосходно растекается - Легко шлифуется - Стойкий к химическим воздействиям и влиянию окружающей среды - Может использоваться в качестве финишного матового покрытия - Легко шлифуется	- Отличительные качества по адгезии к большинству поверхностей - В шлифуемом варианте заметно превосходит остальные грунты по растекаемости и натяжению поверхности - В варианте мпм имеет матовую пов-ть - Легко шлифуется - Позиционируется как замена остальным грунтам за счет своих универсальных качеств	- Имеет глянец. пов-ть - Превосходное натяжение пов-ти - Нанесения базовой краски в течение 48ч без доп.матирования - Применяется напрямую на пластик при добавлении 1К грунта по пластику Polaron вместо растворителя - Допускает подшлифовку через 15-20мин возд.сушки - Прозрачный грунт колеруется 1К, 2К баз. эмальями до 20%
Поверхности пригодные для нанесения*	- Металл (сталь) - Катафорез. покр-я - Полиэф. шпатл. - Стекло-но - Старое ЛКП	- Все виды пластиков (см.ТДС)	- Все виды пластиков (см.ТДС)	- Алюминий - Оцинков-я сталь - Металл (сталь) - Катафорез. покр-я - Полиэф. шпатл. - Стекло-но - Старое ЛКП	Ожидается	- Металл (сталь) - Катафорез. покрытия - Полиэф. шпатл. - Стекло-но - Старое ЛКП	- Металл (сталь) - Катафорез. покр-я - Полиэф. шпатл. - Стекло-но - Старое ЛКП	- Металл (сталь) - Катафорез. покр-я - Полиэф. шпатл. - Стекло-но - Старое ЛКП	- Все виды пластиков (см.ТДС) - Алюминий - Оцинков-я сталь - Металл (сталь) - Катафорез. покр-я - Полиэф. шпатл. - Стекло-но, стекло - Цвет.металлы - Старое ЛКП	- Металл (сталь) - Катафорез. покрытия - Старое ЛКП - Все виды пластиков (при использовании Polaron 1К Грунта по пластику вместо растворителя) см.ТДС
Время высыхания при темп-ре 20 °С	100мкр 2ч	15 мин	20мкр 15-20мин до подшлифовки	20мкр 15-20мин до подшлифовки	Ожидается	100мкр 2ч Более 150мкр 8-16ч	100мкр 3ч Более 100мкр 8-16ч	100мкр 3ч Более 100мкр 8-16ч	100мкр 2,5ч 100-150мкр 4-5ч Более 150мкр 8-16ч	15-25мкр 15-20мин до подшлифовки
Время сушки в ОСК при темп-ре 60°С	100мкр 20мин	-	-	-	Ожидается	100мкр 15мин 100-150мкр 20мин Более 150мкр 30мин	100мкр 20мин Более 100мкр 30мин	100мкр 20мин Более 100мкр 30мин	100мкр 15мин 100-150мкр 20мин Более 150мкр 30мин	-
Толщина	1 слой 30-45мкр 3 слоя	1 слой 2-3мкр	1 слой 15-20мкр 2 слоя	1-1,5 слоя 15-20мкр	Ожидается	1 слой 80-90мкр 3 слоя	1 слой 90-100мкр 4 слоя	1 слой 70-80мкр 3 слоя	1 слой 80-90мкр 3 слоя	1-1,5 слоя 15-25мкр
Пропорции смешивания (Унив. раствор. Polaron в ассорт.: 8-18 быстр., 18-25 станд., 35+ медл.)	До 30% с унив. раствор. Polaron	Без разбавления	До 50% с унив. раствор. Polaron	1:1	2:1	А отвердитель: 4:1+10% раствор. Polaron	Е отвердитель: 3:1 + 0-5% раствор. Polaron	Р HS отвердитель: Шлиф.: 4:1 + 0-10% раствор. МПМ: 4:1 + 15-20% раствор.	Е отвердитель: Шлиф: 5:1 + 5-15% 5:1+25-30%	А отвердитель: 4:1+10% раствор. Polaron

* Таблица носит информативный характер, для уточнения данных по применению материалов см. ТДС