

Техническая карта
PLUS 952
 Структурная добавка

ОПИСАНИЕ		
PLUS 952 – это структурная добавка, изготовленная на базе стеклянных микросфер. Она позволяет получить привлекательную текстуру («эффект песка») с сохранением хорошей устойчивости к истиранию. Структурная добавка полностью совместима со всеми смолами финишных эмалей 1К и 2К системы смешивания Novol Industrial.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
Структурная добавка поставляется в пластмассовых бутылках емкостью 1 л. В комплекте поставляются стаканчики, при помощи которых можно точно отмерить количества, необходимые для создания требуемой структуры. В зависимости от желаемого эффекта следует добавить структурную добавку по весу от 1 до 3% на 100 мл готового цвета (PLUS 952 добавляется на соответствующее количество компонента А). Информация относительно отвердителей и разбавителей находится в технических картах финишных эмалей системы смешивания Novol Industrial (при необходимости следует откорректировать количество разбавителя). Наглядные фотографии полиуретановых эмалей с разной степенью блеска и с разными уровнями текстур находятся в Приложении 1.		
Финишная эмаль	1000 мл	
PLUS 952	По объему	По весу
	150 мл	10
	300 мл	20
	450 мл	30
ЦВЕТ		
Белый.		
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА		
Универсальный разбавитель THIN 50.		
УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ		
Хранить в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения от +5°C до +35°C. Беречь от мороза.		
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ		
24 месяца при 20°C.		
Правила безопасности и гигиены труда		
Указаны в Карте характеристики.		
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии следования нашим инструкциям и выполнения работ согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимо провести пробное использование продукта в связи с тем, что с различными материалами изделие может вести себя по-разному. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.		

