



PLUS 952Структурная 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.

