

Технічна карта
PLUS 952
 Структурна добавка

ОПИС		
<p>PLUS 952 – це структурна добавка, виготовлена на базі скляних мікросфер. Вона дозволяє отримати привабливу текстура («ефект пісоку») с збереженням гарною стійкості до стирання. Структурна добавка повністю сумісна з усіма смолами фінішних емалей 1K і 2K системи змішування Novol Industrial.</p>		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ		
<p>Структурна добавка поставляється в пластмасових пляшках ємністю 1 л. В комплекті поставляються стаканчики, при допомоги яких можна точно відміряти кількості, необхідні для створення необхідною структури. У залежності від бажаного ефекту слід додати структурну добавку за вагою від 1 до 3% від 100 мл готового кольори (PLUS 952 додається на відповідне кількість компонент А). Інформація щодо затверджувачів і розріджувачів знаходиться в технічних картах фінішних емалей системи змішування Novol Industrial (при необхідності слід відкоригувати кількість розріджувача). Наочні фотографії поліуретанових емалей з різний ступенем блиску і з різними рівнями текстур знаходяться в Додаток1.</p>		
Фінішна емаль	1000 мл	
PLUS 952	За обсягом	За вагою
	150 мл	10
	300 мл	20
	450 мл	30
КОЛІР		
Білий.		
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ		
Універсальний розріджувач THIN 50.		
УМОВИ І ТЕРМІНИ ЗБЕРІГАННЯ		
Зберігати в сухих і прохолодних приміщеннях, вдалині від джерел вогню і тепла. Уникати влучення прямих сонячних променів. Рекомендована температура зберігання від +5°C до +35°C. Берегти від морозу.		
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ		
24 місяці в 20°C.		
ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ГІГІЕНИ ПРАЦІ		
Вказані в картки характеристики.		
ІНША ІНФОРМАЦІЯ		
<p>Ефективність наших система є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальні знанням о наших продуктах і можливостях багато використання. Ми гарантуємо висока якість в умови слідування наш інструкціям і виконання робіт згідно з правилами гарного ремесла. Необхідно витратити пробне використання продукт в зв'язку з тим, що з різними матеріалами виріб може вести себе по-різному. Ми не несемо відповідальності для дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зони нашого контролю.</p>		

