

8003 ACRYLIC PU 2K

Опис	<p>Двокомпонентне акрил-поліуретанове покриття, затверджувач якого містить аліфатичний ізоціанат. Демонструє високий ступінь глянцю, стійкість кольору та блиску, міцність, не жовтіє. Підходить для металевих поверхонь. Спеціально розроблено для транспортних засобів.</p> <p>Сертифіковано Європейським інститутом за антикорозійно-захисні властивості згідно з ISO 12944</p>	
Технічна інформація	Колір	Прозорий, RAL на замовлення, кольори металік
	Блиск	Глянцевий
	Щільність	0,98-1,25 кг/л. (залежно від кольору)
	Сухий залишок (А+В)	48% ±2 за обсягом
	Співвідношення компонентів	А:В-2:1 за обсягом
	Теоретична витрата	9-10 м ² /л (50мкм)
	Роботопридатність суміші	3-5 год (20°C)
	Зміст ЛОС	А: 535 г/л, В: 555 г/л Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті (+10%): 575 г/л ЛАКОФАРБОВІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АВТОМАЙСТЕРНИХ НОРМИ ЄС (2010): 840 Г/л Підкатегорія: е-оздоблювальні покриття з особливими властивостями
Час сушіння (25°C)	На дотик	3-5 год (50мкм)
	Висихання	8-12 год (50мкм)
	Температурне сушіння	35-40 хвилин / 60°C, Стандартний затверджувач 8003 В, 20-25 хвилин / 60°C, Швидкий затверджувач 8003 В FAST, Витримка перед температурним сушінням 10-15 хвилин 25°C, 50 мкм сухої плівки
	Повне затвердіння	72-96 год (50мкм) (Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури.)
Підготовка поверхні	Поверхня, на яку наноситиметься фарба, повинна бути ретельно знежирена, очищена від бруду та пилу. Старе лакофарбове покриття має бути видалено. Поверхню необхідно заґрунтувати двокомпонентними ґрунтами (8001 ACRYLIC PRIMER, 5001 PU PRIMER або 812 EPOXY PRIMER).	
Нанесення	<p>Ретельно перемішати компоненти у співвідношенні А:В-2:1 за обсягом. Після чого додати розчинник 1115-2555-2540.</p> <p>Методи нанесення:</p> <p>Безповітряне розпилення (airless) (сопло 0,013-0,019in) після розведення 0-5% одним із рекомендованих розчинників.</p> <p>Розпилювачем (діаметр: 1,6-1,8 мм) після розчинення на 5-10% одним із розчинників 1115 -2555 -2540.</p>	
	Рекомендована товщина плівки	40-75мкм
	Наносити за температури	10-35 °С
	Рекомендовані розчинники	2555-1115 -2540 Вибір відповідного розчинника залежить від методу нанесення, показників температури та вологості. Для оптимального вибору розчинника прохання зв'язатися із представником технічного відділу нашої компанії.
Зберігання	До 36 міс. У сухому прохолодному місці при температурі 5-35°C	
Безпека	Ознайомтесь із паспортом технічної безпеки. Надається за запитом.	

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність у конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, що працює з даним продуктом.