

WASH PRIMER

Опис	Wash Primer - двокомпонентна високоякісна промислова ґрунтовка для посилення адгезії. У своїй основі містить полівінілбутираль у поєднанні зі спеціальними антикорозійними цинковими складовими. Є з'єднанням між поверхнею металу та фінішного лакофарбового матеріалу, створюючи відмінну адгезію. Демонструє відмінну адгезію до металів, таких як оцинкована сталь, та кольорових металів (алюміній та легкі сплави). Перекривається будь-якими лакофарбовими матеріалами (однокомпонентними та двокомпонентними).	
Технічна інформація	Колір	Жовтий напівпрозорий
	Щільність	0,91 кг/л
	Адгезія	GT 0, DIN 53151
	Сухий залишок	18% за обсягом
	Теоретична витрата	12 м ² /л, (15мкм)
	Співвідношення компонентів	A:Б-1:1
	Температура спалаху	A: 29° C Б: 15°С
	Роботопридатність суміші	8-10 год
	Зміст ЛОС	A: 674 г/л, Б: 846 г/л Тільки для промислового використання (1999/13/EC)
Час сушіння (25°С)	Від пилу	10 хв (10мкм)
	Висихання	1 год (10мкм)
	Міжшарова сушіння	12-24 год (10мкм)
	Повне затвердіння	24-48 год (10мкм)
	<i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури)</i>	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути сухою та очищена від бруду. Для оцинкованих поверхонь рекомендується правильна підготовка поверхні, шліфуванням за допомогою наждакового паперу або іншими механічними засобами. Легка піскоструминна обробка (brush blasting) - найнадійніший метод досягнення гарної адгезії фарби до поверхні.	
Нанесення	Методи нанесення: Розпилювачем, безповітряним розпорощенням, пензлем. Рекомендована товщина плівки 10-15 мкм (велика товщина плівки може негативно вплинути на адгезію) Наносити за температури 5-40°С	
Зберігання	До 36 місяців у сухому, прохолодному місці при температурі 5°С-30°С	
Безпека	Ознайомтеся із паспортом 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.