

NOVOPUR 1990 TIX

Поліуретанова емаль - блиск

Двокомпонентна поліуретанова поверхнева емаль двокомпонентна
поліуретанова емаль
затверджувана аліфатичним ізоціанітом

ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ






Пігментні пасти	Універсальні пігментні пасти
ТВЕРДИЙ 10 СТАНДАРТ	Затверджувач для поліуретанових продуктів, стандартний
HARD 10 FAST	Затверджувач для поліуретанових продуктів, швидкий
THIN 50	Універсальний розчинник стандартний, швидкий, повільний


ЗАСТОСУВАННЯ

- Транспортні засоби
- Машини та обладнання
- Зовнішні поверхні резервуарів
- Сталеві конструкції

ВЛАСТИВОСТІ

- Низька витрата
- Гарне покриття та розтікання
- Дуже хороша хімічна стійкість
- Відмінна стійкість до погодних умов
- Дуже хороша механічна міцність

ОСНОВА				
Ґрунти: акрилові, поліуретанові, епоксидні.		Підготувати відповідно до інформації, зазначеної в специфікації ґрунтів.		
Старі лакові покриття		Матувати, знежирити		
Поліефірні ламінати		Матувати, знежирити		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ				
	NOVOPUR 1990 TIX HARD 10 THIN 50	За обсягом	За вагою	
		4	100	
		1	25	
		15 + 20%	14 + 19	
Розіджувач додаємо в перерахунку на кількість емалі.				
В'ЯЗКІСТЬ				
	DIN 4/20°C для 4+1+15% для 4+1+20%	35 + 45 с 30 + 40 с (в'язкість може відрізнятися залежно від кольору)		
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН				
VOC фактичне		близько 520 г/л залежно від кольору		
УМОВИ НАНЕСЕННЯ				
Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Температура фарби, поверхні, що фарбується, як і доквілля, має бути в межах від +10°C до +35°C, а відносна вологість не повинна перевищувати 80%. Температура поверхні, що фарбується, має бути щонайменше на 3°C вищою за точку роси.				
СТІЙКІСТЬ ДО ТЕМПЕРАТУРИ				
Емаль можна використовувати в діапазоні температур від -60°C до + 80°C. Допускається періодичне використання за температури до +120°C				
НАНЕСЕННЯ				
	УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	Сопло	Тиск	Відстань
		Пневматичне розпилення	1.6 + 1.8 мм	2 + 4 бара
	Гідродинамічне розпилення з повітряним захистом. Не рекомендується з HARD 10 FAST і THIN 50 швидкий.	0.23 0.28 мм (0.009" 0.011")	100 + 120 бар повітряний захист 2 бари	10 + 15 см
	Кількість шарів	2		
	Товщина окремого сухого шару	25 + 35 мкм		
	Витрата готової до застосування суміші для товщини сухого покриття в зазначеному діапазоні	10 + 12 м /л ² 0.10 + 0.08 л/м ² при 50 мкм		
	Стабільність суміші при 20°C	4 години для затверджувача HARD 10 Стандартний 1 година для затверджувача HARD 10 Швидкий		

	Випаровування між шарами		10 ÷ 15 хв			
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Продукт	Вміст твердих частинок за вагою	Вміст твердих частинок за об'ємом	Щільність	Раскат		
NOVOPUR 1990 TIX	≈ 51 ÷ 60 %	≈ 50 ÷ 57 %	≈ 1.00 ÷ 1.10 г/см ³	< 7.5 мкм		
HARD 10	56 %	55 %	1.03 г/см ³	----		
NOVOPUR 1990 TIX + HARD 10: 4+1	≈ 52 ÷ 59 %	≈ 51 ÷ 57 %	≈ 1.00 ÷ 1.09 г/см ³	< 7.5 мкм		
СТУПІНЬ ГЛЯНЦЯ						
При 60°C близько 90						
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ						
	Затверджувач HARD 10 STANDARD			Затверджувач HARD 10 FAST		
	10°C	20°C	60°C	10°C	20°C	60°C
Пилосухість	-	40 хв.	15 хв.	6 ч.	25 хв.	-
Висихання на відлип	-	6 ч.	35 хв.	24 ч.	4 ч.	-
Робоча твердість	-	21 ч.	60 хв.	72 ч.	12 ч.	-
УВАГА: Час затвердіння залежить від температури окремих елементів.						
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ						
Розріджувач універсальний THIN 50 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.						
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ						
Зберігати в сухих і прохолодних приміщеннях, подалі від джерел вогню і тепла за температури від +5°C до +35°C. Уникати потрапляння прямих сонячних променів.						
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ *						
NOVOPUR 1990 TIX			24 місяці/20°C			
Пігментні паста			24 місяці/20°C			
ТВЕРДИЙ 10 СТАНДАРТ			18 місяців /20°C			
HARD 10 FAST			12 місяців /20°C			
THIN 50			24 місяці/20°C			
* фабрично закрита упаковка						
БЕЗПЕКА						
Див. Карта характеристики						

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Номер у реєстрі: 000024104

Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому матеріалі, відповідають поточному стану знань про наші продукти та можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій, а також виконання робіт за правилами ремесла. Обов'язково проведіть пробу застосування продукту, оскільки продукт може по-різному взаємодіяти з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за кінцевий результат, якщо на нього впливали фактори, які перебувають поза нашим контролем.