






Технічна карта **FLASH 900** Структурний лак

| ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
|---|---|---|------------|------------|
| FLASH 900 - структурний лак є однокомпонентним термопластичним продуктом, призначеним для нанесення за допомогою фарбувального пістолета Лак є швидковисихаючим продуктом з дуже хорошими покривними якістьми і дрібнозернистою структурою, що імітує пластмасу. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі. | | | | |
| СУПУТНІ ПРОДУКТИ | | | | |
| THIN 850 | | Розріджувач для акрилових продуктів | | |
| ОСНОВА | | | | |
| Пластмаси Акрилові ґрунти Старі лакові покриття, включно з термопластичними фарбами | | | | |
| ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ | | | | |
|  | | У разі необхідності можна розбавляти, використовуючи розчинник для акрилових продуктів THIN 850 | | |
| В'ЯЗКІСТЬ | | | | |
|  | | DIN 4/20 C ° | 53 ± 59 с | |
| ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН | | | | |
| VOC II/B/e ліміт* | | 840 г/л | | |
| VOC фактичне | | 680 г/л | | |
| * Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/СЕ | | | | |
| УМОВИ НАНЕСЕННЯ | | | | |
| Рекомендується нанесення лаку за температури вище 15°C і вологості не більше 80%. У цих умовах, затверділе покриття може бути використане після закінчення щонайменше 14 годин. | | | | |
| НАНЕСЕННЯ | | | | |
|  | Традиційний пістолет із гравітаційним живленням | Сопло | Тиск | Відстань |
| | | 1.6 – 1.8 мм | 3 – 4 бари | 15 – 20 см |
| УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання | Низьконапірний пістолет з гравітаційним живленням | 1.5 – 1.7 мм | 2 бари | 10 – 15 см |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | Кількість шарів | 1.5 – 2 |
| | Товщина окремого сухого шару | 15, 20 мкм |
| | Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні | 8.0 м ² при 20 мкм |
|  | Випаровування між шарами за 20°C | 5 + 10 хв. |
| ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ | | |
| | | 20°C |
| Пилосухість | | 15 хв. |
| Висихання на відлип | | 2 ч. |
| Робоча твердість | | 14 ч. |
| Повна твердість | | 14 ч. |
| УВАГА: Час затвердіння стосується температур окремих елементів. | | |
| КОЛІР | | |
| Чорний матовий. | | |
| ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ | | |
| Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів. | | |
| УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ | | |
| Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів. | | |
| ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ | | |
| FLASH 900 | 24 місяці / 20°C | |
| THIN 850 | 24 місяці / 20°C | |
| БЕЗПЕКА | | |
| Див. Карта характеристики | | |
| ІНША ІНФОРМАЦІЯ | | |
| Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Подана тут інформація відповідає актуальному стану знань про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю. | | |