

PYROLAC 180

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Опис | Однокомпонентна, антикорозійна силіконова фарба для металів, що знаходяться під впливом високих температур. Призначена для металів, що під впливом високих температур (до 180 ° C) | |
| Технічна інформація | Колір | Чорний металік (слюди́стий МІО), сріблястий, чорний, антрацит |
| | Ступінь блиску | Матова |
| | Щільність | 1,25 ±0,05 кг/л, 1, 50±0,05 кг/л для МІО |
| | Сухий залишок | 75% за вагою, 58% за об'ємом |
| | Теоретична витрата | 10,5 м ² /кг/30мкм |
| | Зміст ЛОС | 470г/л |
| | | Суміш готова до застосування: (+5% розчинника): 499 г/л |
| | | Норма ЄС (2010): 500г/л |
| | | Відповідає Директиві 2004/42/ЄС: підкатегорія і, однокомпонентне функціональне покриття. Вогнезахисні покриття. Тип - ОР (SB) |
| Час сушіння (25°С) | На дотик | ½-1 год (50 мкм) |
| | Міжшарова сушіння | 8 год. |
| | Затвердіння | 24-48 год. |
| | Повне затвердіння | При нагріванні до 60-80 ° C протягом 30 хв. |
| | | <i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури)</i> |
| Підготовка поверхні | Перед нанесенням поверхню слід добре очистити від пилу, бруду, жирових краплень. | |
| Нанесення | Необхідно ретельно вимішувати фарбу перед розливом, переливом, нанесенням. Методи нанесення: <u>Пензлем</u> - після розведення до 5% одним з рекомендованих розчинників 1015. <u>Повітряним розпилювачем</u> – (діаметр: 1,6-2,0мм, тиск: 3-5 бар), після розведення до 5% одним із рекомендованих розчинників. | |
| | Рекомендована товщина плівки | 30-50 мкм/ шар |
| | Наносити за температури | 10-35°С |
| | Рекомендовані розчинники | 1015 |
| Зберігання | До 24 міс. У сухому прохолодному місці при 10-30°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.