

FEROLAC

<p>Опис</p>	<p>Однокомпонентне швидкосохнуче антикорозійне покриття для металевої поверхні, з металоорганічним окисом заліза (слюдисто залізо) у листовому вигляді (micaceous). Має властивості антикорозійного захисту та шорсткувату поверхню. Зберігає, захищає та прикрашає металеві вироби. Завдяки своєму складу, має відмінну стійкість у суворих умовах (морозостійкість і цикл охолодження), а також відмінну сушку в несприятливих умовах (мороз, вологість). Виявляє чудову адгезію, еластичність та антикорозійні властивості у високоокислювальних та корозійних умовах. Сертифіковано Європейським інститутом за антикорозійно-захисні властивості згідно з ISO 12944.</p>												
<p>Технічна інформація</p>	<table border="0"> <tr> <td>Колір</td> <td>На замовлення</td> </tr> <tr> <td>Блиск</td> <td>Матовий</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>85% за вагою</td> </tr> <tr> <td>Щільність</td> <td>1,55-1,60 кг/літр</td> </tr> <tr> <td>Теоретична витрата</td> <td>7 м²/кг /50мкм</td> </tr> <tr> <td>Вміст ЛОС</td> <td>Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті (+10% розчинника): 495 г/літр Норма ЄС (2010): 500 г/літр Підкатегорія: і-Однокомпонентні функціональні покриття. Тип-ГР.</td> </tr> </table>	Колір	На замовлення	Блиск	Матовий	Сухий залишок	85% за вагою	Щільність	1,55-1,60 кг/літр	Теоретична витрата	7 м ² /кг /50мкм	Вміст ЛОС	Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті (+10% розчинника): 495 г/літр Норма ЄС (2010): 500 г/літр Підкатегорія: і-Однокомпонентні функціональні покриття. Тип-ГР.
Колір	На замовлення												
Блиск	Матовий												
Сухий залишок	85% за вагою												
Щільність	1,55-1,60 кг/літр												
Теоретична витрата	7 м ² /кг /50мкм												
Вміст ЛОС	Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті (+10% розчинника): 495 г/літр Норма ЄС (2010): 500 г/літр Підкатегорія: і-Однокомпонентні функціональні покриття. Тип-ГР.												
<p>Час сушіння (25°C)</p>	<table border="0"> <tr> <td>Від пилу</td> <td>20 хвилин</td> </tr> <tr> <td>На дотик</td> <td>1 год.</td> </tr> <tr> <td>Міжшарова витримка</td> <td>12-18 год.</td> </tr> <tr> <td>Повна полімеризація</td> <td>72 год.</td> </tr> </table> <p><i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури).</i></p>	Від пилу	20 хвилин	На дотик	1 год.	Міжшарова витримка	12-18 год.	Повна полімеризація	72 год.				
Від пилу	20 хвилин												
На дотик	1 год.												
Міжшарова витримка	12-18 год.												
Повна полімеризація	72 год.												
<p>Нанесення</p>	<p>Розбавити розчинником на 10-20%. Наносити в один або два шари. При нанесенні розпилювачем безперервно перемішувати суміш. Чи не покривати двокомпонентною фарбою.</p> <p>Метод нанесення: Пензлем або валиком після розведення на 10-15% одним із розчинників. Розпилювачем (діаметр сопла: 2,2 тиск: 3-5 бар) після розведення на 10-20% одним із розчинників.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендована товщина плівки</td> <td>50-75 мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносити за температури</td> <td>10-35°C</td> </tr> <tr> <td>Рекомендовані розчинники</td> <td>1121-1120-1015</td> </tr> </table>	Рекомендована товщина плівки	50-75 мкм	Наносити за температури	10-35°C	Рекомендовані розчинники	1121-1120-1015						
Рекомендована товщина плівки	50-75 мкм												
Наносити за температури	10-35°C												
Рекомендовані розчинники	1121-1120-1015												
<p>Зберігання</p>	<p>До 36 місяців. у сухому прохолодному місці за температури 5°C-30°C</p>												
<p>Безпека</p>	<p>Ознайомтеся з паспортом безпеки. Надається за запитом.</p>												

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.