

## ILIOLAC

<b>Опис</b>	Швидкосохне однокомпонентне промислове селективне покриття для сонячних батарей з високим поглинанням. Використовується як ґрунт, так і як фінішне покриття. Відмінно захищає від корозії. Ідеально підходить для сонячних батарей. Демонструє високе поглинання сонячної енергії (> 95%), високу адгезію та твердість плівки.	
<b>Технічна інформація</b>	Колір	Чорний
	Ступінь глянцею	Глибокий мат
	Вміст сухих речовин	40-45% за обсягом
	Щільність	1,25-1,30 кг/л
	Теоретична витрата	9-11 м <sup>2</sup> /л (50мкм)
	VOC - ЛОС*	Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування продукті (+10% розчинника): 499 г/л Норми ЄС (2010): 500г/л Підкатегорія: і-однокомпонентне функціональне покриття, тип - type OP ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ
<b>Час сушіння (25°C)</b>	Висихання від пилу	10 хв (50мкм-25°C)
	Висихання на дотик	30 хв (50мкм-25°C)
	Висихання	4 ч. (50мкм-25°C)
	Повне затвердіння	48-72 ч. (50мкм-25°C)
	<i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури)</i>	
<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня має бути знежирена, очищена від бруду та пилу. При фарбуванні поверхонь з оцинкованої або нержавіючої сталі рекомендується спочатку нанесення <b>360 WASH PRIMER</b> як шар ґрунтовки.	
<b>Нанесення</b>	<p>Чи не покривати двокомпонентними покриттями.</p> <p><b>Методи нанесення:</b></p> <p>пензлем, валиком - після розведення на 5-10% розчинником 1015.</p> <p>безповітряне розпилення (airless) (тиск: 100-180 бар) - після розведення на 10% розчинником 1015.</p> <p>розпилювачем (діаметр сопла: 2,0-2,2мм, тиск - 3-5 бар) після розведення на 10% розчинником 1015.</p>	
	Рекомендована товщина плівки	50мкм
	Температура нанесення	5-35°C
	Розчинники	1015
	Вибір відповідного розчинника залежить від методу нанесення, показників температури та вологості. Для оптимального вибору розчинника прохання зв'язатися із представником технічного відділу нашої компанії.	
<b>Зберігання</b>	До 36 міс. у сухому та прохолодному місці (при 5-30°C).	
<b>Безпека</b>	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.