





HML0110-3-95860

Водорозчинна акрилова біла емаль під розпилення

Revision 00 from 2020-04-24

Page: 1 of 2




Опис продукту		<p>Екологічно чиста, світлостійка, водорозчинна емаль з низьким вмістом розчинників та спеціально підбіраною сировиною.</p> <p>З HML0110-3-95860 покриті поверхні характеризуються:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дуже швидке висихання • дуже гарне перекриття • відмінна обробка • дуже гарне розтікання • відмінна стійкість до склеювання в блок <p>HML0110-3-95860 можна використовувати в якості ґрунтовочного та фінішного покриття. Емаль дуже добре підходить для покриття хвойних порід деревини, однак не має ізоляційної дії.</p>		
Колір		білий		
Сухий залишок		41,0 ± 2 % у відповідності до EN ISO 3251		
Щільність		1,09 ± 0,15 g/cm ³		
pH-значення		7,0 – 9,0		
Ступінь блиску (60° reflect meter value acc. to DIN 67530 / EN 971-1 / 150 µm black glass panel, data: ± units)		шовковисто-глянцева		
	Поставочна в'язкість (час протікання)	Термо пластина / пластина 20°C = 3100 - 3800 mPas.		
Відсоток змішування/ Регулювання в'язкості		В'язкість нанесення можна регулювати додаванням макс. 3% води (бажано демінералізовану воду)		
Інформація про: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Витрати ❖ Метод нанесення ❖ Обробку ❖ Очищення 		<p>Наносити прибіл. 80 - 110 g/m² мокрої плівки на один шар</p> <p>Щоб гарантувати бездоганне фарбування, температура матеріалу, основи та приміщення не має бути нижче 18° С (оптимальна температура = 20 - 30 °С).</p> <p>Перед фарбуванням, підложку потрібно нагріти до прибіл. 20 °С. Оптимальна вологість повітря 45-55%, а вологість деревини 8 - 12%.</p> <p>Очищення: Корозійно-стійке фарбувальне обладнання можна промити водою до моменту висихання. Залишки емалі, що висихли на інструментах, можна видалити чистячими засобами, напр. HV14A.</p>		
	Попередня підготовка	В залежності від підложки, можна виконати шліфування наждачним папіром P150 - P180. Після цього, дерев'яну поверхню потрібно очистити від пилу. Фарбування можна розпочинати одразу після цього.		
		Розмір дюзи	Тиск в пістолеті (бар)	Тиск на матеріал (бар)
	Пістолет Високий тиск Низький тиск	1,7 – 2,0 2,0 – 2,5		3,0 – 4,0 2,0 – 3,0
	Розпилення Airless Airmix	z. B. 616-61 z. B. 09/12er		80 – 120 80 – 120

HML0110-3-95860

Водорозчинна акрилова біла емаль під розпилення

Revision 00 from 2020-04-24

Page: 2 of 2

	<p>Висихання</p>	<p>Час висихання залежить від основи, типу нанесення, кількості нанесення, температури висихання, вологості повітря, а також від повітряобміну в зоні висихання. Точні параметри висихання залежать від обладнання та мають визначатись для кожної окремої лінії.</p>
<p>Стандартний метод випробув.</p>		<p>Матеріал не містить формальдегід-містку сировину.</p>
<p>Зберігання</p>		<p>Закриті оригінальні упаковки в проміжку 15 та 25 °C</p>
<p>Транспортування</p>		<p>Закриті оригінальні упаковки в проміжку 10 та 30 °C</p>
<p>Термін придатності</p>		<p>Закриті оригінальні упаковки ≤ 6 місяців</p>
<p>Додаткові рекомендації</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>stir well</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>keep closed</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>protect from moisture</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>protect from frost</p> </div> </div>