


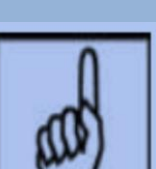
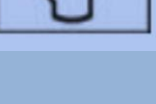


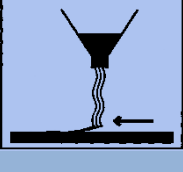


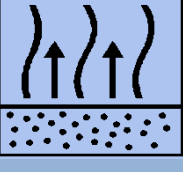


<b>OPR 7925/69 – двокомпонентна біла емаль багат шарового застосування.</b>	
<b>Опис продукту</b>	<p>Двокомпонентна біла акрилова емаль OPR 7925/69 являє собою універсальну в застосуванні емаль для фарбування деревини в середині приміщень. Після обробки, поверхні відрізняються гарною стійкістю до стандартного набору побутових хімічних речовин і чудовою механічною стійкістю.</p> <p>Матеріал відрізняється гарними наповнюючими властивостями, швидким висиханням, легким шліфуванням і гарною покривною здатністю.</p> <p>Емаль виготовлена на основі світлостійких, не жовтіючих смол. Відповідно емаль особливо призначена для фарбування в білих та світлих відтінках.</p> <p>Може застосовуватись як для масиву деревини м'яких та твердих порід, так і для шпонованих деталей.</p>
<b>Колір</b>	Білий
<b>Вміст сухого залишку</b>	45% ± 1 в залежності від ступеня блиску
<b>Питома вага</b>	1.10 ± 0.030 кг./л.
<b>Ступінь блиску</b>	25 gloss
	<b>В'язкість при поставці (час стікання)</b>
	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 65 ± 3 сек.
	<b>В'язкість після розведення суміші з затверджувачем (час стікання)</b>
	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 30 ± 3 сек.
	<b>Склад суміші для нанесення</b>
	Емаль OPR 7925/69 – 100 вагових (100 об'ємних) частин Затверджувач ARD 356 – 10 вагових (10 об'ємних) частин Розчинник DZ 7716 - 20-30 вагових (20-30 об'ємних) частин
	<b>Життєздатність / тривалість нанесення продукту (при 20°C)</b>
	4 години, із застосуванням затверджувача і розчинника
	<b>Важлива інформація</b>
	<p>Перед використанням варто ретельно перемішати емаль і затверджувач.</p> <p>Оптимальне твердіння двокомпонентних поліуретанових лаків проходить лиш при температурах від 18°C і вище, при цьому дану мінімальну температуру варто підтримувати протягом всієї фази твердіння (мінімум дві доби).</p> <p>Відкриті ємності із затверджувачем варто зберігати в прохолодному місці. Затверджувач реагує з вологою, що міститься в повітрі.</p> <p>Особам, що страждають на алергію та астму, не рекомендується працювати з даним матеріалом.</p>

	<p><b>Попередня обробка поверхні</b></p>	<p>Покриття, виконані двокомпонентними поліуретановими продуктами, перед проведенням подальших робіт з фарбування варто добре відшліфувати.</p> <p>В залежності від основи виконати шліфування необробленого матеріалу наждачним папером Р150-240. Після шліфування ретельно видалити пил. Безпосередньо після шліфування необробленого матеріалу наносити продукт.</p>								
<p><b>Способи нанесення</b></p>										
	<p><b>Розпилення</b></p>	<p>Розмір дюзи 1,5-1,8 мм. Тиск повітря 2-3 атм.</p>								
	<p><b>Лаконалив</b></p>	<p>Можливий, по узгодженню з технічним відділом Teknocoating Lab.</p>								
	<p><b>Теоретичні витрати</b></p>	<p>80-120 г/м<sup>2</sup> продукту у вихідній консистенції на кожен нанесений шар. Максимальні загальні витрати продукту у вихідній консистенції при нанесенні одного шару не повинні перевищувати – 120 г/м<sup>2</sup>.</p>								
	<p><b>Умови при використанні</b></p>	<p>Температура поверхні, що лакується і навколишнього середовища при нанесенні повинна бути 15-25°C. Необхідний рівень відносної вологості повітря - 50-65%, рівень вологості деревини – 8-12%. При високій вологості повітря існує небезпека появи білого нальоту в ході висихання лакового покриття.</p>								
	<p><b>Висихання на повітрі 100гр./м<sup>2</sup> при 23°C і відносній вологості повітря 50%</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Від прилипання пилу</td> <td>10-15 хв.</td> </tr> <tr> <td>На дотик</td> <td>20-30 хв.</td> </tr> <tr> <td>Можна шліфувати</td> <td>60-90 хв.</td> </tr> <tr> <td>Можливість складування</td> <td>Через 6 годин</td> </tr> </table> <p>Шліфування між шарами має виконуватись наждачним папером Р280 – 320.</p>	Від прилипання пилу	10-15 хв.	На дотик	20-30 хв.	Можна шліфувати	60-90 хв.	Можливість складування	Через 6 годин
Від прилипання пилу	10-15 хв.									
На дотик	20-30 хв.									
Можна шліфувати	60-90 хв.									
Можливість складування	Через 6 годин									

Продукт має зберігатися у власній упаковці, захищеній від надмірного морозу чи тепла. Розбавлений чи налитий в не заводську упаковку матеріал має бути використаний впродовж декількох днів. Інформація щодо етикування та використання міститься у відповідному гарантійному талоні, який надається за необхідністю чи запитом разом із кожною поставкою матеріалу із заводу. Рідкі та тверді залишки продукту мають бути утилізовані згідно місцевого законодавства.

Перераховані вище вказівки були розроблені на заводі-виробнику відповідно з сучасним станом розвитку та техніки застосування у виробництві, а також на основі наших практичних даних. Компанія не несе відповідальності за неналежне використання продукту. Даний технічний опис не є наданням гарантії. Так як підготовка підкладок, зберігання продуктів, спосіб і якість нанесення матеріалів і умови робіт в цілому перебувають поза нашим впливом і їх не можна повністю передбачити заздалегідь, то відповідальність за правильне і професійне створення необхідного покриття лежить на виконавцеві робіт. Відомості, що не містяться в даному технічному описі або відрізняються від них, вимагають письмового підтвердження заводу-виробника або технологічного відділу. У кожному випадку діють наші загальні умови укладання угод.