







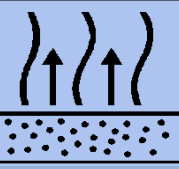
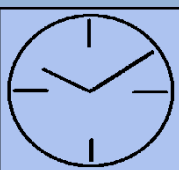


SE0020 – прозорий двокомпонентний віск.		
<b>Опис продукту</b>	SE0020 являє собою прозорий, двокомпонентний віск зі швидким висиханням. Матеріал застосовується при виготовленні меблів, дверей, та інших столярних виробів, для оздоблення з відкритими порами на твердих породах деревини: дуб, бук, ясень. Матеріал зменшує поглинаючі властивості деревини, та має ізолюючі властивості при використанні на твердих породах деревини.	
<b>Колір</b>	Безбарвний	
<b>Вміст сухого залишку</b>	15% ± 1	
<b>Питома вага</b>	0,880 ± 0,030 кг./л.	
<b>Ступінь блиску</b>	Не регламентовано.	
	<b>В'язкість при поставці (час стікання)</b>	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 15± 4сек.
	<b>В'язкість після розведення суміші з затверджувачем (час стікання)</b>	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 15± 3 сек.
	<b>Склад суміші для нанесення</b>	Віск SE0020 – 100 вагових (100 об'ємних) частин Затверджувач ARD356 - 1 вагова (1 об'ємна) частина
	<b>Життєздатність / тривалість нанесення продукту (при 20°C)</b>	8 годин, із застосуванням затверджувача
	<b>Важлива інформація</b>	<p>Перед використанням варто ретельно перемішати віск і затверджувач.</p> <p>Оптимальне твердіння двокомпонентних матеріалів 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>В залежності від основи виконати шліфування необробленого матеріалу наждачним папером Р150. Після шліфування ретельно видалити пил. Безпосередньо після шліфування необробленого матеріалу наносити продукт.</p> <p>Для тонування поверхні можуть використовуватись морилки на основі органічних розчинників, зокрема барвники MIX ТМ Teknocolor Lab.</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>Теоретичні витрати</b></p>	<p>50-80 г/м<sup>2</sup> продукту у вихідній консистенції. Максимальні загальні витрати продукту у вихідній консистенції при нанесенні одного шару не повинні перевищувати – 80 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°С. Необхідний рівень відносної вологості повітря - 50-65%, рівень вологості деревини – 8-12%. При високій вологості повітря існує небезпека появи білого нальоту в ході висихання покриття.</p>										
	<p><b>Висихання на повітрі 100гр./м<sup>2</sup> при 23°С і відносній вологості повітря 50%</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Від прилипання пилу</td> <td>15 - 20 хв.</td> </tr> <tr> <td>На дотик</td> <td>15 - 20 хв.</td> </tr> <tr> <td>Можна шліфувати</td> <td>20 - 60 хв.</td> </tr> <tr> <td>Нанесення наступного шару</td> <td>60 хв.</td> </tr> <tr> <td>Можливість складування</td> <td>20 хв.</td> </tr> </table> <p>Шліфування між шарами має виконуватись наждачним папером Р320 – 400 або відпрацьованим дрібнозернистим наждачним папером.</p>	Від прилипання пилу	15 - 20 хв.	На дотик	15 - 20 хв.	Можна шліфувати	20 - 60 хв.	Нанесення наступного шару	60 хв.	Можливість складування	20 хв.
Від прилипання пилу	15 - 20 хв.											
На дотик	15 - 20 хв.											
Можна шліфувати	20 - 60 хв.											
Нанесення наступного шару	60 хв.											
Можливість складування	20 хв.											
	<p><b>Прискорена сушка в печі (100гр./м<sup>2</sup>)</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Фаза випаровування 50°С</td> <td>5 хв.</td> </tr> <tr> <td>Охолодження</td> <td>1 хв.</td> </tr> </table>	Фаза випаровування 50°С	5 хв.	Охолодження	1 хв.						
Фаза випаровування 50°С	5 хв.											
Охолодження	1 хв.											

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.