


Акриловый глянцевый лак, прозрачный. Быстросохнущий.

HS270399

Область применения	
<p>2 – х компонентный глянцевый лак, с высокой прозрачностью, не желтеющий. Высокоустойчив к царапанию и к действию растворителей. Лак подходит для отделки светлых пород древесины и для отбеленной поверхности древесины (аммиаком и перекисью водорода), т.к. не дает оттенка желтизны. Он также подходит для металлов и сплавов, таких как серебро, медь, алюминий и т.д.</p>	
Описание продукта	
Вид продукта	Акриловый глянцевый лак, прозрачный.
Блеск	85± 5E
Цвет	Бесцветная жидкость
Содержание нелетучих веществ	<p>Основы: 34,0 ± 2%</p> <p>Отвердителя: 33,0 ± 2%</p> <p>Смеси: 33,8± 1%</p>
Вязкость при поставке	ок. 25 ± 4 с. DIN 4 / 20°C
Плотность при 20°C	0,98 ± 0,05 г/см ³
Хранение	В прохладном, сухом помещении при 10-30 °C
Срок хранения	ок. 1 года, при вышеприведённых условиях
Условия переработки	
 Рабочая смесь	<p>Лак: 100 вес. частей HS270399</p> <p>Отвердитель 25 вес.частей SC290128</p> <p>Разбавитель: 20 вес.частей SV420010 от веса основы (или в жаркую погоду рекомендуется использовать медленный разбавитель) SV421015</p>
 Вязкость при переработке	<p>- при распылении ок. 14 - 17 с по DIN 4 мм при 20°</p> <p>- при лаканаливе ок. 20 – 25 с по DIN 4 мм при 20</p>
Жизнеспособность	24 часа с разбавителем SV420010
 Предварительная подготовка	Наносится на поверхность деталей, предварительно загрунтованных ПУ и ПЭ грунтами и отшлифованных шкуркой зернистостью 320 – 500. На светлую или отбеленную древесину (перекисью или аммиаком) рекомендуется предварительно нанести акриловый грунт HS237402
 Переработка / Расход материала	<p>Диаметр сопла 1,8 – 2,0 мм, давление на распыление не более 3 атм.</p> <p>Количество нанесений - 1</p>

Пожалуйста, обратите внимание
На информацию на обороте.

	Расход 120 -150 г/м2 .								
Указания по переработке									
 <p>Сушка При нормальных и ускоренных условиях (DIN 50014)</p>	<p>Сушка при температуре T=20°C</p> <table> <tr> <td>- сушка от пыли</td> <td>ок. 30 – 40 мин</td> </tr> <tr> <td>- сушка на отлип</td> <td>ок. 3 час</td> </tr> <tr> <td>- полностью сухой</td> <td>ок. 12 час.</td> </tr> <tr> <td>- до шлифования и полирования</td> <td>ок. 24 – 48 час</td> </tr> </table>	- сушка от пыли	ок. 30 – 40 мин	- сушка на отлип	ок. 3 час	- полностью сухой	ок. 12 час.	- до шлифования и полирования	ок. 24 – 48 час
- сушка от пыли	ок. 30 – 40 мин								
- сушка на отлип	ок. 3 час								
- полностью сухой	ок. 12 час.								
- до шлифования и полирования	ок. 24 – 48 час								
Условия нанесения	<p>Температура материала и помещения должна быть не ниже 15°C. Относительная влажность - 45-70%.</p>								



Хорошо
перемешать



Плотно
закрывать



Хранить в прох-
ладном месте