

- Степень глянца:** 5/10/30/40/70 глосс
- Лак (компонент А):** лак поверхностный акриловый бесцветный OCV 826G..на основе акриловой смолы, для многослойного и однослойного нанесения методом распыления и под кисть. Обладает светостойкостью и устойчивостью к механическим и физическим воздействиям.
- Отвердитель (компонент. В):** С 325 - 10% от А
- Растворитель:** Растворитель Dv 610 или Dv 604.
- Предназначение:** для получения открыто пористой отделки на мебели, дверях и лестницах из древесины ,проблемных поверхностях и ПВХ пленках , а также для отделки стекла, продукт характеризуется повышенной твердостью и эластичностью, устойчивостью к химическим воздействиям, имеет хорошую адгезию .
- Основа:** древесина, шпон, стекло, пленки ПВХ.
- Шлифовка:** зернистость 280-360...
- Хранение:** 12 месяцев при 20°C в фабричной упаковке
- Внимание:** при высоких температурах или при отделывании больших площадей, необходимо добавлять растворитель замедлитель DV605 (не более 10%), что способствует лучшему растеканию лака.  
Для наружных работ применяется при условии отсутствия прямого попадания солнечных лучей и влаги.

### Свойства продукта:

<b>вязкость</b>		кружка DIN4 w 20°C ±5	28	сек
<b>вязкость</b>	po utwardzeniu	кружка DIN4 w 20°C ±2	20	сек
<b>Сухой остаток</b>	компонент А	±2	23	%
<b>Сухой остаток</b>	компонент В	±2	18,5	%
<b>Сухой остаток</b>	А+В	±2	21	%
<b>Удельный вес</b>	компонент А	±0,01	0,928	кг/л
<b>Удельный вес</b>	компонент В	±0,01	0,987	кг/л
<b>Живучесть смеси</b>		при 20°C и 70%удельн.влажности.	> 2	ч
<b>Сухость от пыли</b>		при20°C	15/20	мин
<b>Время высыхания</b>		при 20°C и 70%уделн.влажн.	4	ч
<b>Время высыхания</b>		при 40-45°C	2	ч
<b>На ощупь</b>		При 20°C и 70%удельн.влажн.	30	мин

<b>Способ нанесения</b>	распыление	airmix	airless
<b>Кол-во нанесения (на 1 метр)</b>	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>

### Пример приготовления рабочего ра-ра:лакOCV826-1л,отвС325- 0,1л,отвDv610-0,2-0,4л.

- Лак OCV 826 : 1 л  
 Отвердитель С325: 0,1 л  
 Растворитель DV610: 0,2 - 0,4 л