

# ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ OPV204 G...

**КОМПОНЕНТ (ком. А):** Лак полиуретановый, бесцветный, OPV204  
**ОТВЕРДИТЕЛЬ (ком. В):** С312I - 50%х А  
**РАСТВОРИТЕЛЬ:** растворитель полиуретановый DV610 - 10-20% х (А+В)  
**ПРЕДНАЗНАЧЕН:** для внутреннего и наружного употребления, превосходная твёрдость, стойкий от пожелтения.  
**СВОЙСТВА:** очень хорошая прозрачность, хорошо покрывающий, очень прочный и эластичный, большая равномерность покрытия.  
**ШЛИФОВКА:** зернистость наждачного материала 280-360 для грунтовки

## СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ:

			Величина	Единица измерения
вязкость		К.Ф.4 в 20 Ц ° ±5	22	сек
вязкость	После затвердения	К.Ф.4 в 20 Ц ° ±2	17	сек
СУХОЙ ОСТАТОК	компонент А	±2	30,5	%
СУХОЙ ОСТАТОК	компонент В	±2	25	%
СУХОЙ ОСТАТОК	А+В	±2		%
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	компонент А	±0,01	0,970	кг/л
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	компонент В	±0,01	0,935	кг/л
ЖИВУЧЕСТЬ СМЕСИ		в 20 Ц ° и 70% удель. влажн.	>2	час
СУХОСТЬ ПЫЛИ		в 20°С	15/20	мин.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		в 20 Ц ° и 70% удель. влажн.	4	час
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		в 40-45 Ц °	2	час
НА ОЩУПЬ		в 20 Ц ° и 70% удель. влажн.	2	мин.
ГЛУБОКАЯ СУХОСТЬ				

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	распыление	airmix	airless
КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ	100-120 г/м2	100-120 г/м2	100-120 г/м2