

ПРОДУКТ (комп.А):	бесцветный полиуретановый изолятор для МДФ
ОТВЕРДИТЕЛЬ(комп.В):	С305 50% по весу или 60% от объема
РАСТВОРИТЕЛЬ:	DV604 или DV610
ПРИМЕНЕНИЕ:	идеально подходит для мебели и дверей с МДФ
ОСОБЕННОСТИ:	Данный продукт предназначен в основном для МДФ, является одним из лучших изолирующих и покрывающих продуктов. Идеально защищает древесину от влаги. Рекомендуется для деревянных элементов, которые будут подвергаться воздействию влаги и прямого контакта с водой, элементы могут быть использованы как внутри, так и снаружи. Имеет хорошую устойчивость к воздействию химических веществ. Очень хорошо шлифуются как вручную, так и механически
МАТЕРИАЛ:	МДФ, прежде всего, рекомендуется в местах после фрезеровки и на материалы низкого качества
ШЛИФОВКА:	зернистость 280-360
ПОКРЫТИЕ:	грунты полиуретановые серии FPV10..
ХРАНЕНИЕ:	12 месяцев при 20°C в закрытой оригинальной упаковке
ПРИМЕЧАНИЕ:	при высоких температурах или при окраске больших предметов, рекомендуем добавить замедлитель растворителя DV605 (не более 10%), для уменьшения испарения и улучшения текучести

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Вязкость	компонент А	±2000	46000	mPas
Сухой остаток	компонент А	±2	70	%
Сухой остаток	компонент Б	±2	23	%
Сухой остаток	А+Б	±2	56,8	%
Удельный вес	компонент А	±0,01	1,3	кг/л
Удельный вес	компонент Б	±0,01	0,935	кг/л
Жизнеспособность смеси		w 20°C i 70% влажности воздуха	3-4	ч
Время высыхания от пыли		w 20°C	10/15	мин
Время высыхания на воздухе		w 20°C i 70% влажности воздуха	2	ч
Время высыхания принудительное		w 40-45°C	1	ч
Время высыхания на ощупь		w 20°C i 70% влажности воздуха	30	мин

Способ нанесения	распыление	airmix	airless
Количество нанесения (на 1 слой)	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
Растворитель	20-40% относительно А	20-40% относительно А	20-40% относительно А

Примерный состав смеси:

Изолятор ISV402:	1 л
Отвердитель С305:	0,6 л
Растворитель DV604:	от 0,2 до 0,4 л