

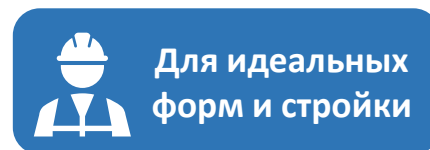
**Смазка «Спецол-Люкс»™ (1/1.5/2) является разделительной смазкой собственной разработки завода «Спецавтомат» применяется только в виде готовой смазки для горизонтальных и вертикальных поверхностей с исключительно высокими требованиями к качеству поверхности. Действует как разделительная смазка при производстве сборных монолитных бетонных, железобетонных изделий и конструкций в том числе из ячеистых бетонов, а также для смазки опалубки. Имеет прозрачный, светло-коричневый цвет.**

Применение в виде готовой смазки	Возможность приготовить эмульсию	Запах	Внешний вид и цвет жидкости	Рекомендуемый способ нанесения			Расход*, мл/м2	Температура застывания, С° не выше
				Валик	Кисточка	Распылитель		
да	-	специфический, не раздражающий	от прозрачного до светло-коричневого	+	+	+	100-370	-20

Возможность применения							
Монолитное строительство	Производство форм ЖБИ	Пластиковые формы	Метал/жб опалубка	Дерев. опалубка	Армоцем. Оплабука	Резин. опалубка	Пластмас. опалубка
+	+	+	+	+	+	+	+

### Основные характеристики

- Полностью готовый для использования продукт, отличается низким расходом при применении;
- Серия люкс «1/1.5/2» отличается друг от друга степенью вязкости. Имеет прозрачный и светло-коричневый цвет, приближенный к бесцветному;
- Эффективен, как для формирования изделий без нагрева, так и с применением тепловлажностной обработке (ТВО);
- Рекомендована как для горизонтальных, так и вертикальных поверхностей форм и опалубок;
- Обеспечивает легкое отделение опалубки или формы от готовой поверхности или изделия, не оставляя, при этом, масляных следов;
- Компоненты в составе защищают, продлевая срок службы обрабатываемой поверхности опалубки или формы;
- Биологически мягкий продукт. Не портится при хранении в летнее время при высоких температурах. Выдерживает многократные циклы застывания-размораживания без потери свойств;
- Нейтральный продукт. Не оказывает воздействие на компоненты бетонных, пенобетонных, полистеролбетонных растворов (добавки, пластификаторы, ускорители твердения).



### Применение и способ нанесения на опалубку

- Полностью готовый продукт для нанесения на опалубку или форму;
- Наносится на форму или опалубку из различных материалов (ламинированная фанера, металл, пластик, дерево) ручным способом (кистью, валиком) или с помощью распылителя.

### Срок годности, особенности хранения и транспортировки.

Хранить можно в течение года с даты производства. Хранить в металлической или пластиковой таре. Не допускается попадание воды. Не смешивать с другими составами.

ТУ 0258-008-27192068-2013