

Эмульсол «ЭКС-А ТК зимний -20°»™ является масляной смазочной жидкостью собственной разработки завода «Спецавтомат». Активно применяется в холодный период времени до -20 С° в монолитном строительстве, для смазывания опалубки. Применяется только в готовом виде в качестве смазки. Отличается более низкой ценой закупки.

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 (рекомендуется)	-	специфический, не раздражающий	темно-коричневого цвета	+	+	-	150-350	-20

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

Бочка 200 л	Бочка 100 л	Бочка 50 л	Канистра 20 л
Варианты фасовки			

Основные характеристики

- Действует как разделительный состав в монолитном строительстве в период холодов и морозов до -20 С°;
- Эффективна, как для формирования изделий без нагрева, так и с применением тепловлажностной обработке (ТВО);
- Рекомендован 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 различные компоненты бетонных, пенобетонных, полистеролбетонных растворов (органические неорганические добавки, пластификаторы, ускорители твердения).



Применение и способ нанесения на опалубку.

- Наносится на форму или опалубку в концентрированном виде;
- 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 можно в металлической или пластиковой таре. Не допускается попадание воды. Не смешивать с другими составами.