



[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

## ОПАЛУБОЧНЫЕ МАСЛА PRISTA® KM

### ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Опалубочные масла PRISTA® KM предназначены для смазывания опалубочных форм при производстве бетонных, железобетонных и газобетонных изделий и элементов, способствуют быстрому отделению опалубки от бетона.

Производятся из нефтяных базовых масел глубокой очистки и пакета присадок, обеспечивающих продукту очень хорошие смазочные и адгезионные свойства, гарантируют надежную защиту от коррозии используемых опалубочных форм и бесперебойного отделения опалубки.

Наносятся щеткой или пульверизатором (PRISTA® KM-10 и PRISTA® KM-15). При правильном подборе класса вязкости, расход

масла составляет не более 1л на 20-25 м<sup>2</sup> опалубочной системы.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ISO 3448	VG 10, 15
----------	-----------

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### УПАКОВКИ

210L, налив

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	PRISTA® KM- 10	PRISTA® KM- 15
Плотность при 20°C, g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 3675	0.870	0.870
Кинематическая вязкость при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10	15
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	+160	170
Температура застывания, °C	ISO 3016	-12	-12
Коррозия стали при 50°C	БДС 5747	выдерживает	выдерживает

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E-mail: [llck2group@gmail.com](mailto:llck2group@gmail.com)

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria  
[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

Ver. 2013-08-01