



Восковый водовытесняющий антикоррозионный состав, не содержащий бария и образующий на поверхности тонкую защитную восковую плёнку, сухую на ощупь.

Состав консервационный MKB-1 по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ MKB-1

Состав консервационный MKB-1 используется для защиты от коррозии металлических деталей, механизмов, узлов машин, приводов, двигателей и запасных частей. Тонкая восковая плёнка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и пускать механизмы без удаления антикоррозионного состава. Состав консервационный MKB-1 устойчив к воздействию кислот и щелочей.

Рекомендуемые сферы применения:

- рекомендуется для защиты нижней части кузова и его скрытых полостей, а также для продолжительного хранения полуфабрикатов литых и прессованных изделий внутри помещений, под навесом и на открытом воздухе.
- подходит для консервации транспортных средств и машин в строительной и сельскохозяйственных отраслях.
- может наноситься погружением, намазыванием и накатыванием.

[Техническая консультация](#)

Типичные физико-химические характеристики MKB-1

| Показатель | Ед.изм. | Типичное значение |
|-------------|---------|---|
| Внешний вид | — | Жидкость от светло-желтого до тёмно-желтого цвета |



| | | |
|---|--------------------|-------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °C | мм ² /с | 8,5...14,0 |
| Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более | % | 0,05 |
| Массовая доля механических примесей, не более | % | отсутствует |
| Температура застывания, не более | °C | -12 |
| Температура вспышки, не менее | °C | 140 |
| Температура самовоспламенения, не менее | °C | 240 |

Преимущества :

- Обладает тиксотропными свойствами, что предотвращает стекание защитного покрытия с вертикальных поверхностей, причем плёнка остается достаточно эластичной, чтобы предотвратить растрескивание под влиянием колебаний температуры.
- Может наноситься как по металлическим, так и по окрашенным поверхностям.
- обеспечивает защиту от коррозии при хранении под навесом на срок 12...36 месяцев.
- Допускается длительное хранение в закрытой таре без потери потребительских свойств.

Хранение

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5-35°C. Избегать глубокого замораживания продукта. Рекомендуемый срок хранения 96 месяцев.

По вопросам приобретения Состав консервационный МКВ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: