



Авиационный  
регистр МАК

Система менеджмента  
качества сертифицирована  
ISO 9001:2008 TÜV Thüringen e.V.

**ХИМПРОДУКТ**

## КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 136-157М

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Синонимы</b>        | Метилгидридсилоксан, жидкость ГЖ-94М  |
| <b>НТД</b>             | ТУ У 24.6-23849235-086-2001, ТУ 6-02-694-76   |
| <b>Состав</b>          | Представляет собой метилгидросилоксановый полимер.  |
| <b>Применение</b>      | Предназначена для придания гидрофобных (водоотталкивающих) свойств различным материалам, тканям, бумаге и коже. Для улучшения влагостойкости асбоцементных и гипсокартонных плит, керамических материалов, фарфоровых и стеклянных изоляторов и строительных материалов. Для приготовления антиадгезионных смазок для стеклоформирующих поверхностей.   |
| <b>Особенности</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>● Покрытия гидрофобизирующей жидкостью не препятствуют нормальному воздухообмену конструкции, не меняют внешнего вида материала, способствуют уменьшению загрязняемости фактурного слоя и увеличивают срок его службы;</li><li>● Покрытия гидрофобизирующей жидкостью препятствуют снижению теплоизоляционных свойств материала, обладают хорошей стойкостью во времени к действию различных факторов, в том числе попеременного замораживания и оттаивания, а так же устойчивы к действию ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, попеременного увлажнения и высыхания;</li><li>● После обработки гидрофобизирующими составами строительные конструкции не подвержены разрушающему действию мхов и лишайников;</li><li>● Гидрофобизирующая жидкость хорошо растворяется в ароматических и хлорированных углеводородах, легко желируется при действии аминов, аминоспиртов, сильных кислот и щелочей. Не растворяется в низших спиртах и воде.</li></ul> |
| <b>Упаковка</b>        | Полиэтиленовая, стеклянная и металлическая тара различной емкости.<br>Стандартная норма отгрузки: 1; 5; 10; 20; 200; 1000.<br>Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.  |
| <b>Транспортировка</b> | Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасна.   |
| <b>Хранение</b>        | Хранение в закрытой таре при температуре от 0°С до плюс 30°С в закрытых сухих складских помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.<br>Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.  |
| <b>ООН №</b>           | -   |
| <b>Класс опасности</b> | -   |

### Физико-химические характеристики:

| Наименование показателя                    | Норма  |
|--|--|
| Внешний вид                                | Бесцветная или светло-желтая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция |
| Содержание активного водорода, %           | 1,50-1,80  |
| Кинематическая вязкость при 20°С, сСт      | 10-80  |
| Реакция среды (рН водной вытяжки)          | 6,0-7,0  |
| Гидрофобизирующая способность, ч, не менее | 3  |

Общество с ограниченной ответственностью  
"Химпродукт"

140000, Россия, Московская область  
г.Люберцы, Октябрьский проспект, д.259А



ИНН 5027060165 КПП 502701001  
ОГРН 1075027004920 ОКПО 99176106  
Тел. +7 495 789 96 36 Факс +7 495 554 94 89  
[www.chemproduct.ru](http://www.chemproduct.ru) [info@chemproduct.ru](mailto:info@chemproduct.ru)



Авиационный  
регистр МАК

Система менеджмента  
качества сертифицирована  
ISO 9001:2008 TÜV Thüringen e.V.

**ХИМПРОДУКТ**