

123060 г. Москва,  
ул. Маршала Рыбалко, д.2, к.3

Телефон:  
E-mail:  
Сайт:

8 (499) 583-03-47  
[hansacryl@yandex.ru](mailto:hansacryl@yandex.ru)  
[www.hansacryl.ru](http://www.hansacryl.ru)

## Техническое описание

### HansaCryl PurClean (ХанзаКрил ПурКлин)

Территориальные Сметные Нормы г. Москва: ТСН 1.1-1-1870  
ОКПД 2:  
Тип: ПУР-К

#### Средство для очистки от полимерных СМОЛ

##### Область применения

Для очистки инъекционных насосов, шлангов и другого смесительного оборудования от полимерных смол. Обладает хорошей чистящей способностью, низковязкое, не разрушает резиновые уплотнения и лакокрасочные покрытия, практически не имеет запаха, биоразлагаемо. Может использоваться в качестве консервирующей жидкости для оборудования. Защищает металл от коррозии.

##### Технические данные материала\*

Цвет	светло-жёлтый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1
Вязкость при +20°С, мПас	3
Температура воспламенения °С	108
Водорастворимость %	5,6

##### Форма поставки

5 кг в пластиковой таре или в таре из белой жести.  
10кг в пластиковой таре или в таре из белой жести.

##### Хранение

Не менее 24 месяцев со дня поставки или двенадцать месяцев от даты выпуска, при условии хранения в сухом месте, температура хранения от +5 до +30°С.

##### Состав и качество

HansaCryl PurClean - это смесь на основе растворителя. Не допускать контакта с водой. Описание типов опасности и советы по безопасности использования продукта. Соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химикатами. HansaCryl PurClean обладает обезжиривающим эффектом, поэтому после контакта с кожей необходимо участок контакта обработать жирным кремом.

##### Утилизация

Соблюдать местные правила утилизации. Рекомендуется неиспользованный или перемешанный со смолами загрязненный продукт утилизировать согласно инструкциям, например, в устройстве по сжиганию отходов. Приведенные выше данные собраны на основании проведенных нами тщательных и добросовестных экспериментов и учитывают накопившийся у нас на сегодняшний день многолетний опыт.

##### Свидетельства и заключения:

- *Материал включен в Московский территориальный строительный каталог (МТСК) при департаменте градостроительной политики г. Москвы ГБУ «МОССТРОЙИНФОРМ», являющегося информационно-справочной системой строительного комплекса Москвы и предназначенного для проектных, строительных, подрядных, снабженческих и других организаций, осуществляющих проектно-строительную деятельность для г. Москвы.*
- *Материал включен в «Территориальные сметные нормативы для города Москвы» ТСН – 2001.1 (ТСН 1.1-1-1870).*
- *Материал включен в Классификатор Строительных Ресурсов Минстроя России утвержденный приказом от 29.09.2017 г. Код. 20.16.53.14.2.06.07-1002.*

\* Входит в Тоннельную Ассоциацию России

\*\* Производство сертифицировано по международному стандарту ISO 9001:2015

Материалы одобрены МОСКОМЭКСПЕРТИЗА и включены в Территориальные Сметные Нормы г. Москва ТСН 2001.1