



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 1/1

### СОЛЬВЕНТ

<b>ТИП</b>	Представляет собой смесь ароматических углеводородов бензольного ряда, получаемых в процессе переработки очищенных фракций сырого бензола и пиролизной смолы на коксохимических предприятиях
<b>ЦВЕТ, по йодометрической шкале</b>	70
<b>УСЛОВНАЯ ВЯЗКОСТЬ, по ВЗ-4, с</b>	19
<b>КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО, мг КОН</b>	6
<b>СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ОСТАТКА, %</b>	57
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО СТЕПЕНИ 3</b>	24 часа
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтования (проолифка) металлических, деревянных и оштукатуренных поверхностей;</li> <li>- приготовления и разведения светлых густотертых красок, шпатлевок, подмазочных паст, замазок;</li> <li>- для внутренних и наружных работ при окраске металлических конструкций, полов, дверей, оконных переплетов.</li> </ul>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<p>Хранить в плотно закрытой таре, не допуская попадания прямых солнечных лучей и влаги. Беречь от детей. При работе в помещении, хорошо проветривать. Не допускать попадания в глаза. При попадании на открытые части тела протереть ветошью, смоченной растительным маслом, а затем промыть теплой водой с мылом.</p>
<b>УПАКОВКА</b>	Пластиковая бутылка 0,5 и 1,0 л. Канистра 5 л.
<b>ТАРА</b>	
<b>0,5 л</b>	25 шт. в ящике
<b>1,0 л</b>	15 шт. в ящике

Нас узнают! Нас знают! Нам доверяют!



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

