

## АКРИЛОВЫЕ РАЗБАВИТЕЛИ SYSTEM 20

<b>Описание</b>	Серия высококачественных быстрых, стандартных и медленных разбавителей применяемая в работе с лаками, грунтами и базовыми покрытиями. Улучшает растекаемость покрытия и ускоряет сушку на отлип. Не подрывает старое здоровое лакокрасочное покрытие, совместим со всеми лакокрасочными материалами.														
<b>Применение</b>	Использовать до 20% (см. техническую информацию по конкретным материалам). Использовать скорость разбавителя дополняющую используемый активатор.  S2040, S2041, S2042 - используются в работе с акриловыми базами, грунтами и лаками. S2044, S2045, S2046 - используются в работе со всеми базами (кроме баз на водной основе), грунтами и лаками.														
<b>Правила безопасности и охраны труда</b>	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению.  ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL <a href="http://www.u-pol.com">www.u-pol.com</a>  Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.														
<b>VOC Информация</b>	<table border="1"> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>S2040</td> <td>S2041</td> <td>S2042</td> <td>S2044</td> <td>S2045</td> <td>S2046</td> </tr> <tr> <td>Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси гр./литр</td> <td>900</td> <td>920</td> <td>870</td> <td>910</td> <td>905</td> <td>940</td> </tr> </table>	Разбавитель	S2040	S2041	S2042	S2044	S2045	S2046	Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси гр./литр	900	920	870	910	905	940
Разбавитель	S2040	S2041	S2042	S2044	S2045	S2046									
Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси гр./литр	900	920	870	910	905	940									
<b>Код продукта</b>	<table border="1"> <tr> <td>S2042/1 – быстрый разбавитель 1 л банка</td> <td>S2044/1 – PCB быстрый разбавитель 1 л банка</td> </tr> <tr> <td>S2042/5 – быстрый разбавитель 5 л банка</td> <td>S2044/5 – PCB быстрый разбавитель 5 л банка</td> </tr> <tr> <td>S2041/1 – стандартный разбавитель 1 л банка</td> <td>S2045/1 – PCB стандартный разбавитель 1 л банка</td> </tr> <tr> <td>S2041/5 – стандартный разбавитель 5 л банка</td> <td>S2045/5 – PCB стандартный разбавитель 5 л банка</td> </tr> <tr> <td>S2040/1 – медленный разбавитель 1 л банка</td> <td>S2046/1 – PCB медленный разбавитель 1 л банка</td> </tr> <tr> <td>S2040/5 – медленный разбавитель 5 л банка</td> <td>S2046/5 – PCB медленный разбавитель 5 л банка</td> </tr> </table>	S2042/1 – быстрый разбавитель 1 л банка	S2044/1 – PCB быстрый разбавитель 1 л банка	S2042/5 – быстрый разбавитель 5 л банка	S2044/5 – PCB быстрый разбавитель 5 л банка	S2041/1 – стандартный разбавитель 1 л банка	S2045/1 – PCB стандартный разбавитель 1 л банка	S2041/5 – стандартный разбавитель 5 л банка	S2045/5 – PCB стандартный разбавитель 5 л банка	S2040/1 – медленный разбавитель 1 л банка	S2046/1 – PCB медленный разбавитель 1 л банка	S2040/5 – медленный разбавитель 5 л банка	S2046/5 – PCB медленный разбавитель 5 л банка		
S2042/1 – быстрый разбавитель 1 л банка	S2044/1 – PCB быстрый разбавитель 1 л банка														
S2042/5 – быстрый разбавитель 5 л банка	S2044/5 – PCB быстрый разбавитель 5 л банка														
S2041/1 – стандартный разбавитель 1 л банка	S2045/1 – PCB стандартный разбавитель 1 л банка														
S2041/5 – стандартный разбавитель 5 л банка	S2045/5 – PCB стандартный разбавитель 5 л банка														
S2040/1 – медленный разбавитель 1 л банка	S2046/1 – PCB медленный разбавитель 1 л банка														
S2040/5 – медленный разбавитель 5 л банка	S2046/5 – PCB медленный разбавитель 5 л банка														