

Разбавитель	Применение	Наименование красок, для которых они используются
<b>ТЕКНОСОЛВ 1621</b>	Разбавитель со слабым запахом, предназначенный для красок и лаков, разбавляемые скипидаром или лигроином. Также применяется для очистки окрасочного оборудования и для удаления жира с окрашиваемых поверхностей.	ФУТУРА 3, 15, 40 и 90; КИРЬЁ; ХЕЛО, ВИНТОЛ и т.д.
<b>ТЕКНОСОЛВ 1639</b>	Эффективный разбавитель для красок, разведенные ксилолом.	ТЕКНОХИЙТ 500 и 650; ФЕРРЕКС МЕТАЛЛИПОХЬЯ ; ФЕРРЕКС ХИЙТ 500 и 650
<b>ТЕКНОСОЛВ 1640 (Текносолв 9510)</b>	Медленнодействующий разбавитель для полиуретановых, хлоркаучуковых и оксиран-полиэфирных красок. Применяется в т.ч. при окраске больших площадей, и если температура выше температуры помещения.	ТЕКНОДУР 0030, 0050 и 0090; ТЕКНОДУР КОМБИ 0450; КИРЬЁ ПРО
<b>ТЕКНОСОЛВ 4039</b>	Разбавитель для красок для маркировки дорог, на основе растворителя.	ТЕКНОРОУД 200 и 500 -группы; ТЕКНОРОУД 1000 и 2200
<b>ТЕКНОСОЛВ 6060 (Текносолв 9520)</b>	Разбавитель, применяется для тех случаев, когда нужно избежать вкус и запах, вызванные растворителем, напр. при окраске площадей в пищевой промышленности.  Также применяется в качестве очищающего растворителя для очистки распылителя, при переходе от красок, разбавляемые растворителем на водоразбавляемые краски.	ИНЕРТА 200, 205 и 210; ТЕКНОЦИНК SS  ТЕКНОКРИЛ АКВА, ТЕКНОПОКС АКВА и ТЕКНОДУР АКВА, грунтовки и поверхностные краски
<b>ТЕКНОСОЛВ 6622</b>	Разбавитель для оксиран-полиэфирных красок. (Альтернативный разбавитель: ТЕКНОСОЛВ 9511.)	Краски группы красок ТЕКНОРАН.
<b>ТЕКНОСОЛВ 9500</b>	Смесь разбавителей, применяемые для уменьшения тиксотропности красок группы ФУТУРА, что делает краску пригодной для нанесения распылителем.	ФУТУРА 3, 15, 40 и 90
<b>ТЕКНОСОЛВ 9502 (Текнолак Solv)</b>	Разбавитель для красок, разбавляемые ксилолом.	Грунтовки и поверхностные краски групп ТЕКНОЛАК, ТЕКНОКРИЛ и ТЕКНОКЛОР; ТЕКНОДУР КОМБИ 0550
<b>ТЕКНОСОЛВ 9506 (Текнопласт Сол)</b>	Разбавитель для эпоксидных красок.	Грунтовки и поверхностные краски группы ТЕКНОПЛАСТ; группы ИНЕРТА 50, 51, 160, 165 и 250; группа ИНЕРТА МАСТИК; ТЕКНОЦИНК 50 SE, 80 SE, 90 SE и SS
<b>ТЕКНОСОЛВ 9507 (Текносинт Солв)</b>	Разбавитель для красок, разбавляемые лаковым бензином.	Грунтовки и поверхностные краски группы ТЕКНОСИНТ; ФЕРРЕКС РАПИД; КРУУНУ

Разбавитель	Применение	Наименование красок, для которых они используются
<b>ТЕКНОСОЛВ 9511</b>	Разбавитель для оксиран-полиэфирных красок. (Альтернативный разбавитель: ТЕКНОСОЛВ 6622.)	Краски группы ТЕКНОРАН.
<b>ТЕКНОСОЛВ 9514 (Корро Солв)</b>	Разбавитель для шоппраймеров группы красок КОРРО.	КОРРО PVB, E, SE и SS
<b>ТЕКНОСОЛВ 9515</b>	Разбавитель, предназначенный для очистки окрасочного оборудования, в т.ч. для мытья распылителей при использовании красок для маркировки дорог.	Группы ТЕКНОРОУД 300 и 3000
<b>ТЕКНОСОЛВ 9521 (Текнодур Солв)</b>	Разбавитель для полиуретановых красок.	Краски групп ТЕКНОДУР 0010, 0100 и 0200; ТЕКНОДУР КОМБИ 0450; ТЕКНОДУР ПРАЙМЕР 5; КИРЬЁ ПРО
<b>ТЕКНОСОЛВ 9526</b>	Разбавитель без содержания ароматических, предназначенный в основном, для полиуретановых красок. Также применяется при электростатическом распылении полиуретановых красок.	Краски групп ТЕКНОДУР 0010, 0100 и 0200; ТЕКНОДУР ПРАЙМЕР 5; ТЕКНОЦИНК SP
<b>ТЕКНОСОЛВ 9529</b>	Быстродействующий разбавитель для полиуретановых красок. Применяется при окраске больших площадей с использованием "mist coating" технологии (короткий промежуток времени испарения).	Группы ТЕКНОДУР 0100 и 0200
<b>ТЕКНОСОЛВ 9530</b>	Предназначен для очистки окрасочного оборудования, насосов и трубопровода, например, при использовании эпоксидных и полиуретановых красок. Не рекомендуется для разбавления красок.	Грунтовки и поверхностные краски группы красок ТЕКНОПЛАСТ; ИНЕРТА 160, 250 и 260; краски группы ТЕКНОДУР
<b>ТЕКНОСОЛВ 9550</b>	Разбавитель, содержащий медленноиспаряющийся лаковый бензин. Применяется при нанесении щеткой алкидных красок и лаков, разбавленных лаковым бензином. Рекомендуется особенно, когда окрашивают кровли при высоких температурах.	КИРЬЁ
<b>ТЕКНОСОЛВ 9580 (Текнотерм Солв)</b>	Разбавитель для обжиговых красок.	Грунтовки и поверхностные краски группы красок ТЕКНОТЕРМ

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.