

---

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	ТЕКНОКЛИН - моющая жидкость на основе растворителей, которая используется для очистки линий окрашивания и оборудования, на которых используются органорастворимые полиуретановые краски.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Используется для мытья окрасочных линий, например, при смене цвета или когда время жизни материала подходит к концу. При очистке частично отвержденного покрытия рекомендуется обработать моющей жидкостью, и лишь через 2-4 минуты начинать очистку.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Формула моющей жидкости была разработана для быстрой очистки окрасочных линий. Короткое время очистки и минимальный расход жидкости делает ТЕКНОКЛИН 6496 очень эффективным.
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 840 г/л
<b>Инструкции по применению</b>	<p>ТЕКНОКЛИН 6496 готов к применению.</p> <p>При промывке окрасочных линий для 2-К полиуретанов наилучший результат достигается при промывке сразу после окончания работ.</p> <p><b>МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК.</b></p> <p>Продукт может быть очищен и использован вновь в качестве моющего агента, либо оттранспортирован в накопитель для утилизации.</p> <p>Точка вспышки: -7 °С</p> <p>Область границы кипения при нормальном давлении: 70 - 120 °С.</p>
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

---

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.

---