

При употреблении летучих растворителей только **один раз** в неделю:

- ▶ за 8-10 месяцев гибнут клетки печени. Результат - хроническая печеночная недостаточность, нарушение свертываемости крови, отеки, цирроз.
- ▶ за 12-16 месяцев - гибель клеток головного мозга, энцефалопатия.
- ▶ очень скоро - гибель клеток легких и воспаление легких (пневмония).
- ▶ употребление приводит к разрушению и поражению мозжечка. Развивается энцефалопатия. При разовой передозировке возможен острый токсический мозговой синдром с поражением сознания. Если ребенок не умирает, то он навсегда останется слабоумным.
- ▶ почечная недостаточность. В моче много белка, даже кровь.
- ▶ беспокоят боли в руках, ногах, внутренних органах. Поражается иммунная система, что сопровождается высокой смертностью.


Вообще по токсичности с летучими растворителями не может сравниться ни один наркотик, даже пресловутый крэк.

Самое страшное, что может случиться при употреблении летучих растворителей - так называемая "смерть в мешке". Малолетние экспериментаторы, начав вдыхать пары токсина, быстро пьянеют, теряют сознание и уже не могут снять с головы мешок или сбросить с лица тряпку с бензином. Тяжесть опьянения быстро нарастает, и скоро дыхание и сердечная деятельность останавливаются. При высокой концентрации летучие растворители вытесняют кислород из легких и подавляют нервную систему так сильно, что может произойти остановка дыхания; поражение головного мозга в результате длительного приема.


Токсикоманы выглядят худыми и истощенными.

Токсикомания — серьезное заболевание затрагивающая и поражающая всю систему организма, быстро прогрессирующая и, если не принять срочные меры, приводит к смерти.

СЕМЬ БЕД -



ОДИН



Момент
Henkel
ERA • TOSNO
Клей универсальный

УПОТРЕБЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ТАКИХ КАК КЛЕИ, АЭРОЗОЛИ, РАСТВОРИТЕЛИ, БЕНЗИН, ПРИВОДИТ К АТРОФИИ ЧЕРЕПНЫХ НЕВРОВ, ЭНЦЕФАЛОПАТИИ, УТЕНЕНИЮ ДЫХАНИЯ, НАРУШЕНИЮ ЗРЕНИЯ, КОМЕ, ЦИРРОЗУ.

ОСНОВНОЙ ОПАСНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ ВНЕЗАПНАЯ СМЕРТЬ ОТ ВДЫХАНИЯ.