

# Клей универсальный Loctite 401 20г (Китай)

Loctite 401 - быстро полимеризующийся, однокомпонентный клей на цианакриловой основе с низкой вязкостью. Предназначен для материалов, трудно поддающихся склеиванию.

## **Типичные области применения.**

Быстрое склеивание широкого ряда материалов: металлов, пластиков, эластомеров. Хорошо склеивает пористые материалы, абсорбенты (дерево, бумага, кожа или ткань).

## **Типичная характеристика отверждения.**

В нормальных условиях поверхностная влага способствует процессу отверждения. Хотя полная функциональная прочность достигается в сравнительно короткое время, полимеризация продолжается 24 часа до достижения полной химической стойкости.

Тип химического соединения: этилцианакрилат

Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость

Удельный вес 25°C: 1,1

Вязкость (20°C mPa.s) – 110

Рабочая температура °C: 80

Температура вспышки (СОС), °C: >93

## **Инструкция по применению.**

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и жира. В случае необходимости поверхности обработать очистителем LOCTITE 7063 или 7061. Для проверки склеиваемости пластмасс необходимо на очищенную поверхность поместить каплю воды. Если капля сохраняет форму шарика, то прочное склеивание невозможно. Клей затвердевает под воздействием влаги из воздуха. В сухом воздухе необходимо предварительно подышать на место склеивания. Наилучшие результаты достигаются при комнатной температуре. Наносить клей экономно, на одну поверхность. Избыток клея продлевает время затвердевания и влияет на прочность склеивания. Соединить склеиваемые поверхности и сразу точно подогнать соединение. В зависимости от материала на 10 - 15 сек. прижать рукой.

## **Меры предосторожности.**

Склеивавшиеся пальцы промыть теплой водой. Через некоторое время подкожный жир сам отторгнет клей. При попадании в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.