



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### RiteLok UV208-40

#### Описание

RiteLok UV208-40 – однокомпонентный клей средней вязкости, отверждающийся при воздействии ультрафиолетового излучения и обладающий вторичным механизмом отверждения анаэробного типа, инициирующимся при контакте адгезива с металлом в необлученных ультрафиолетом зонах.

**Применяется** для быстрого и прочного соединения и грунтования металлических поверхностей. Для ускорения анаэробного отверждения на неактивных поверхностях (например, на нержавеющей стали или стекле) может быть использован активатор AC38.

#### Свойства

Тип химического соединения	на основе уретан-акрилового эфира
Цвет	бесцветный/желтый
Относительная плотность	1,10
Вязкость	600-1000 cPs
Прочность при растяжении	25 N/mm <sup>2</sup>
Время схватывания	< 5 сек
Температура вспышки	> 100°C
Срок хранения	12 мес. при 20°C
Глубина отверждения	< 1,5 мм
Диапазон рабочих температур	от -50 до +130°C

#### Механизм отверждения

Отверждение ультрафиолетовых клеев RiteLok осуществляется под воздействием ультрафиолетового света с длиной волны 365 нм. Полимеризация клея осуществляется при отсутствии доступа кислорода или с помощью воздействия высокоинтенсивного излучения (предпочтительно, с длиной волны 250 нм).

#### Скорость отверждения в зависимости от величины монтажного зазора

Наиболее эффективен при склеивании тщательно подогнанных друг к другу металлических поверхностей. Рекомендуемая максимальная величина зазора для UV208-40 – 5 мм. При большем зазоре рекомендуется применение искусственного интенсивного (с длиной волны 250 нм) излучения.

#### Скорость отверждения в зависимости от интенсивности излучения

Может отверждаться при солнечном свете, однако интенсивное искусственное излучение обеспечивает более быстрое и контролируемое отверждение. При искусственном излучении интенсивностью 10 мВт/см<sup>2</sup> время схватывания UV208-40 составляет 5 секунд.

#### Прочность при повышенной температуре

UV208-40 используется при температуре до 130°C. При 100°C клей сохраняет приблизительно 50% своих прочностных свойств, а при 130°C – 25%.

#### Тепловое старение

UV208-40 демонстрирует великолепную сопротивляемость тепловому старению. При нагревании до 120°C в течение 90 дней и контрольном испытании при 21°C клей демонстрировал увеличение прочности на 50% вследствие доотверждения полимера.



CHEMENCE



#### **Химическая стойкость/Стойкость к растворителям**

Ультрафиолетовые клеи RiteLok демонстрируют великолепную сопротивляемость большинству масел и растворителей, включая бензин, денатурат и воду. Не рекомендуются для использования в среде чистого кислорода и хлора.

#### **Общая информация**

Меры безопасности при работе с RiteLok UV208-40 изложены в соответствующем приложении Material Safety Data Sheet.

Ультрафиолетовые клеи отверждаются под воздействием ультрафиолетового излучения с правильно подобранными длиной волны и интенсивностью.

UV208-40 не рекомендуется использовать при работе с пластмассовыми изделиями во избежание появления на них трещин.

Некоторые антикоррозийные и очищающие средства затрудняют отверждение и уменьшают прочность этого типа адгезивов.

Необходимость применения очистителей определяется опытным путем.

#### **Способ применения**

Нанести на сухие, очищенные поверхности. До соединения склеиваемых поверхностей необходимо оберегать нанесенный на них клей от воздействия света. Соединить поверхности. Подвергнуть воздействию ультрафиолетового излучения. Для ускорения процесса отверждения клея на неактивных поверхностях (таких как стекло, нержавеющая сталь) их следует предварительно обработать активатором AC38. Излишки клея вне соединяемого узла могут быть удалены очистителем RiteLok AC70 Safety Clean.

**Хранить** в прохладном помещении, защищенном от проникновения прямых солнечных лучей, при температуре 25°C в поставляемых контейнерах. Не смешивать с уже использованным или загрязненным продуктом.

**Поставка** в (черных) бутылках по 10 г, 50 г и 250 г, а также наливом для использования с применением специального оборудования (обращаться к поставщику RiteLok).