

## COSMOPLAST 500

### Цианоакрилатный секундный клей

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**COSMOPLAST 500** это быстроотверждающийся 1-но компонентный клей для профессионального и промышленного применения. Он используется в различных сферах промышленности, напр., техника герметизации, канализационная техника, пластико- и металлообрабатывающая промышленность, в первую очередь для склеивания различных резиновых и синтетических поверхностей на специализированных предприятиях.

**COSMOPLAST 500** используется в оконном производстве для склеивания уплотнительных профилей из **EPDM**. Он подходит для склеивания срезов уплотнительных резинок и для их приклеивания к профилям из жёсткого ПВХ и алюминия.

**COSMOPLAST 500** в сочетании с **праймером COSMOPLAST 588\*** может применяться для склеивания силиконовых уплотнителей и уплотнителей из **TPE**.

**COSMOPLAST 500** характеризуется быстрым временем склеивания. Он обладает хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОСНОВА	модифицированный цианоакрилат		
СВОЙСТВА ПЛЁНКИ	в отвержденном состоянии	жёсткая	
ВЯЗКОСТЬ	Конус-плоскость ( $3.000\text{s}^{-1}$ )	прим.	20 мПа·с
ПЛОТНОСТЬ	по EN 542 при $+20^\circ\text{C}$	прим.	1,05 г/см <sup>3</sup>
ДОСТИЖЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ	при склеивании уплотнительных профилей из EPDM		<4 с
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	при $+20^\circ\text{C}$ , 50% отн. влажности	прим.	16 ч
ОБЛАСТЬ РАЗМИГЧЕНИЯ		прим.	+80 °C

#### УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

**COSMOPLAST 500** наносится односторонне дозаторным фляконом или при помощи СА-дозировочного устройства на сухую, обезжиренную и чистую поверхность.

Склейываемые поверхности очищать **COSMOFEN 60**, **COSMOFEN 10** или, при достаточной устойчивости поверхности, ацетоном. В течении времени открытой выдержки соединить элементы и зафиксировать до достижения необходимой функциональной прочности.

**COSMOPLAST 500** отверждается в присутствии влаги и температуры. Из-за относительно низкой вязкости не в состоянии заполнять щели более 0,1мм.

Для склеивания в таких случаях рекомендуется, напр., **COSMOPLAST 515**.

Для сокращения времени прессования или ускорения процесса отверждения при толщине kleевого шва >0,1мм применяется ускоритель **COSMOPLAST 584**.

Институт оконной техники IFT-Розенхайм рекомендует для приклеивания наружных уплотнений при производстве окон для достижения долговременной ударно-дождевой прочности дополнительно с использованием секундных kleев применять в углах профиля неопреновые резиноаполнители или герметики.

**COSMOPLAST 500****Цианоакрилатный секундный клей**

Страница 2

**УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ**

- \* **Склейивание алюминия:** только химически обработанные или окрашенные поверхности; без соответствующей подготовки поверхностей из чистого алюминия нельзя выполнить прочное kleевое соединение.
- \* Клеевые соединения материалов с различными коэффициентами температурного расширения особенно при дальнейшем применении их в областях с изменяющимися температурами необходимо дополнительно проверять на устойчивость kleевого шва в течении времени.
- \* При склеивании силикона и ТРЕ – профилей из-за многообразности свойств материалов необходимо проводить местные испытания.
- \* Необходимо следовать указаниям соответствующих технических инструкций.

**Обратите внимание на техническую информацию  
“Цианоакрилатные клеи” и “Склейивание металлов”**

**РАСХОД КЛЕЯ**

в зависимости от применения – капельное.

Необходимое для соответствующего рабочего процесса время открытий выдержки и время прессования можно определить только конкретными испытаниями на месте, поскольку эти временные характеристики сильно зависят от склеиваемых материалов, рабочей температуры, расходного количества клея, влажности воздуха, влажности материалов, толщины kleевого шва, давления пресса и др. критериев. Как правило, направляющие параметры даны с соответствующим запасом.

**ОЧИСТКА**

Очистка отвердевших остатков клея возможна, как правило, механическим способом.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытых оригинальных упаковках, избегая прямого воздействия солнечных лучей. Оптимальная температура хранения от +2°C до +8°C.

Срок хранения при температурах от +15°C до +25°C - 9 месяцев.

**УПАКОВКА**

20 г PE- флакончик по 20 флакончиков в коробке

50 г PE- флакончик по 10 флакончиков в коробке

500 г PE- флакон

Другие упаковочные ёмкости по запросу.

**Дополнительные принадлежности:**

**COSMOPLAST СА-капилляры** (дозаторные пипетки)

**COSMOPLAST 584** (ускоритель)

**COSMOPLAST 588** (праймер для полиолефинов)

**МАРКИРОВКА**

*Информация содержится в инструкции по безопасности.*

Указанные нами в данной листовке технические сведения основаны на научном и практическом опыте. В связи с многообразностью свойств различных материалов и разнообразности методов их обработки, что, конечно же, не может подлежать нашему влиянию, мы не можем взять на себя ответственность за конечный результат в смысле новейшей редакции § 443 BGH - Гражданского кодекса Германии. Наши бесплатные письменные и устные консультации и испытания по техническим свойствам и вопросам применения носят необязывающий характер и не освобождают заказчика от собственного тестирования продукции в соответствии с местными условиями и требованиями.

Этот документ заменяет предыдущие издания