

COSMOPUR 859-1745.70/805 **2-х компонентный полиуретановый клей**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

COSMOPUR 859-1745.70/805 используется для склеивания больших поверхностей при производстве сэндвич- и конструктивных элементов.

COSMOPUR 859-1745.70/805 подходит для склеивания поверхностей из различных материалов, напр., из жесткого ПВХ, пластика с армированием стекловолокном, алюминия, цветного стекла, HPL (ламинат, прессованный под высоким давлением) и т.д., с различными изоляционными материалами, напр. полиуретановым пенопластом, полистирольным пенопластом и наполнителем из минерального волокна.

COSMOPUR 859-1745.70/805 обладает наряду с эластичным клеевым швом также хорошей устойчивостью к погодным условиям.

COSMOPUR 859-1745.70/805 в отвержденном состоянии можно лакировать. Этот клей не содержит растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОСНОВА	2-х компонентный реакционный клей на основе полиуретана, без растворителей. (свободен от легко летучих органических соединений, точка закипания <+200°C)		
ЦВЕТ	связующего компонента (компонент А) отвердителя (компонент Б) смеси в отвердевшем состоянии		бежево-белый коричневый бежевый
СВОЙСТВА КЛЕЕВОЙ ПЛЕНКИ	в отвердевшем состоянии		эластична
ТВЁРДОСТЬ ПО ШОРУ Д	в отвердевшем состоянии в соответствии с DIN 53505	прим.	45 усл.ед.
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	весовые части объёмные части	А:Б А:Б	= 100:16 г = 5,0:1,0 мл
ВЯЗКОСТЬ	Brookfield Sp06/50, +20°C смешанных компонентов	прим.	3.100 мПа.с
ПЛОТНОСТЬ	по EN 542 при +20°C связующий компонент отвердитель смесь	прим. прим. прим.	1,55 г/см ³ 1,23 г/см ³ 1,51 г/см ³
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ	100гр массы при +20°C	прим.	70 мин
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	с использ. клеевых валиков при +20°C при +30°C время на обработку сокращ-ся наполовину, при +10°C увеличивается прим. в два раз	прим.	15 мин
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ	напр. склеивание сэндвич. элем. при +20°C	прим.	4 ч
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	до~75% при +20°C, 50% отн. вл. до~100% при +20°C, 50% отн. вл.	прим. прим.	24 ч 7 д
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ		от	+7 °C
ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ	DIN/EN 1465 Alu/Alu (шов 0,2 мм) при +20°C при +80°C	прим. прим.	6,0 Н/мм ² 2,5 Н/мм ²

COSMOPUR 859-1745.70/805

Страница 2

2-х компонентный полиуретановый клейУКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ

Для склеивания сэндвич-элементов с поверхностями из темных материалов требуются, в зависимости от комбинации материалов и использования, клеи с повышенной теплоустойчивостью, напр., **COSMOPUR 841/800**.

Перед использованием связующий элемент (биндер) необходимо перемешать

COSMOPUR 859-1745.100 смешать до однородной массы с отвердителем **COSMOPUR 805** согласно указанной пропорции. После смешивания компонентов клей может накапываться на сухую обрабатываемую поверхность при помощи валиков для нанесения клея. Клей раскатывать равномерно по очищенной и обезжиренной поверхности. Использовать приготовленную смесь в течение прим. 15 минут. За счёт последовательно возрастающей вязкости (к концу жизнеспособности клея) **COSMOPUR 859-1745.70/805** можно наносить в последующие 30 мин при помощи зубчатого шпателя. При прессовании в штабеле $0,015\text{Н/мм}^2$ (~1.500кп/м²) следует обратить внимание на обеспечение деаэрации клеевого шва, т.е. чтобы не происходило скопления воздуха под накладываемыми верхними слоями сэндвичей. При температуре прессования +20°C функциональная прочность склеенных деталей достигается примерно через 4 часа. Использование **праймера COSMOPUR®820** может улучшить клеевое сцепление пластиковых поверхностей с металлическими. Применение **праймера COSMOPUR®820** принципиально необходимо при склеивании поверхностей из твёрдого полистирола.

Добавляя ускорители **COSMOPUR 830-** или **COSMOPUR 831** Вы можете сократить время загустения и отверждения клея, соответственно изменяется и время обработки.

Изменить цвет **COSMOPUR 859-1745.70/805** Вы можете добавкой красителей **COSMOFEN-краситель*** (белый/ чёрный/ голубой/ красный/ жёлтый цвета).

* **Склеивание алюминия:** только химически обработанные или окрашенные поверхности; без соответствующей подготовки поверхностей из чистого алюминия нельзя выполнить прочное клеевое соединение.

* Клеевые соединения материалов с различными коэффициентами температурного расширения особенно при дальнейшем применении их в областях с изменяющимися температурами необходимо дополнительно проверять на устойчивость клеевого шва в течении времени.

* Под воздействием солнечных лучей (УФ-нагрузки) меняется цвет клея, но не его прочность!

Добавление ускорителя **COSMOPUR 830** и/или **COSMOFEN-красителей** может осуществляться вместе с отвердителем **COSMOPUR 805** непосредственно перед его смешиванием с биндером или после смешивания

**Обратите внимание на техническую информацию
“Склеивание древесины для внешних работ“, “Склеивание
металлов“**

COSMOPUR 859-1745.70/805
2-х компонентный полиуретановый клей

Страница 3

УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕРАСХОД КЛЕЯ в зависимости от материала прим. 130-350 гр/м²

ВРЕМЯ ЗАГУСТЕНИЯ, так же как и достаточное ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ сильно зависят от таких факторов, как материал, температура, расход, влажность и другие,и, поэтому, могут быть точно определены только при испытаниях на местах. Указанные нами ориентировочные данные необходимо брать с соответствующим запасом.

ОЧИСТКА

Очистить поверхности от ещё не отвердевшего **COSMOPUR 859-1745.70/805** можно при помощи **COSMOFEN 60**. Остатки затвердевшего **COSMOPUR 859-1745.70/805** можно удалить, как правило, только механически.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной герметически закрытой упаковке, в сухом помещении, при температурах от +15°C до +25°C, избегая прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке 12месяцев.

УПАКОВКА**COSMOPUR 859-1745.100-биндер:**

1.550 кг контейнер
Другая расфасовка по доп. запросу.

COSMOPUR 805-отвердитель:

250 кг бочка.

Аксессуары:

COSMOPLAST 763 (машинный очиститель)

МАРКИРОВКА

Информация содержится в сертификате безопасности.

Представленные нами инструкции по применению, обработке, характеристики и свойства продукта, а также другая техническая информация содержат лишь общие указания; они характеризуют наши продукты и их свойства (данные на момент производства) и не дают гарантий согласно §443 BGB – Гражданского Кодекса Германии. Из-за многообразности целевого назначения отдельных продуктов и связанных с этим особых условий (напр., рабочие параметры, свойства склеиваемых материалов и т.д.) каждый пользователь должен дополнительно проводить собственные испытания; наши бесплатные рекомендации устного и письменного характера, также как и заводские испытания носят свободный необязывающий характер.

Данный документ заменяет собой предыдущие издания