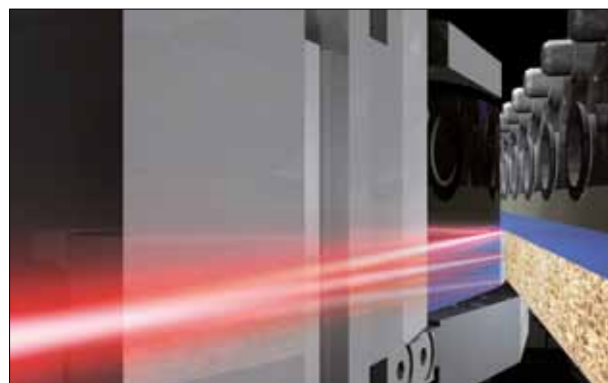


KLEIBERIT LASERMELT[®]

ЛазерТек значит первоклассный результат склеивания: Вы получаете незаметный шов. Кромка приклеивается к детали намного прочнее, чем при использовании обычных технологий.



Текущий полимер проникает в структуру плиты и затвердевает. Это приводит к механическому скреплению (адгезии) обеих заготовок.

Эта технология делает излишним смену клеев-расплавов на окантовочной машине, а также является более экономной в цене и в потреблении энергии.



ЛазерТек является технологией, разработанной фирмой «Хомег».

KLEBSCHMIE
 M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 WEINGARTEN
 GERMANY
 Phone: +49 7244 62-0
 Fax: +49 7244 700-0
 Email: info@kleiberit.com

www.kleiberit.com
 Competence **PUR**

Copyright © by KLEIBERIT - Brandname of KLEBSCHMIE GmbH & Co. KG 07/2018

KLEIBERIT 787/786 LASERMELT[®]



... с лазерной технологией

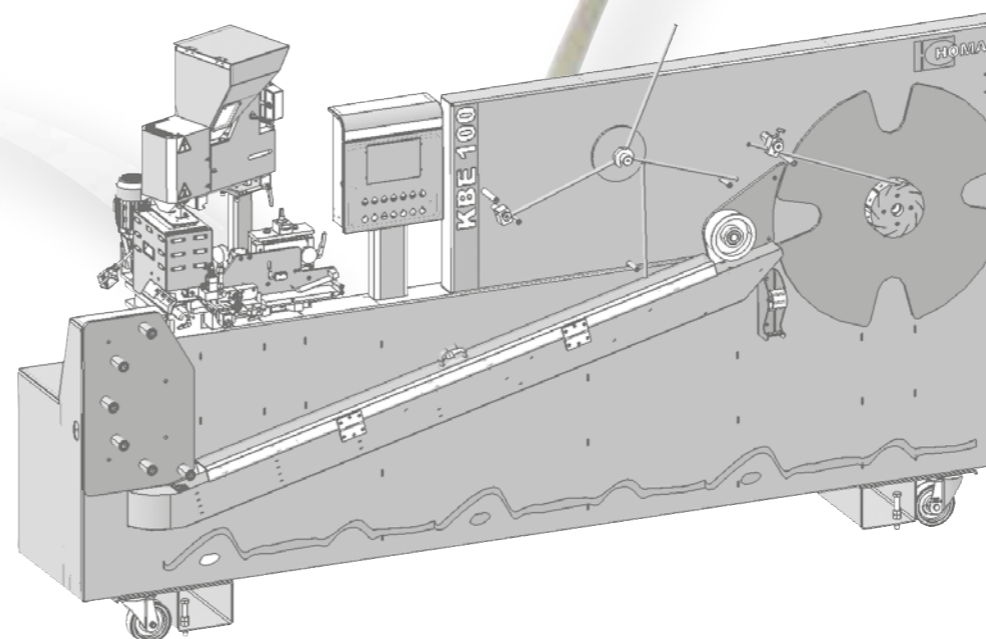
Прекрасный внешний вид и производительность

Competence **PUR**

KLEIBERIT LASERMELT® — индивидуальное лазерное предварительное покрытие кромок

- идеальный внешний вид клеевого соединения
- Лазермелт и материал кромки представляют собой одно целое
- более эффективный процесс производства
- свободный выбор материала кромки
- самостоятельное предварительное покрытие на минимальные партии кромок
- высокая температуростойкость
>140 °C (в зависимости от материала кромки)

KLEIBERIT LASERMELT® наносится на ленту кромки при помощи специального сопла с помощью устройства для предварительного покрытия кромок. Учитывая нанесение щелевым соплом и соответствие материалу кромки, технологию ЛазерТек, Лазермелт настроен так, что при нанесении на материал обеспечивается оптимальное склеивание и прежде всего идеальный внешний вид швов.



установка для предварительного покрытия кромок



Кромка и клей – одно целое

- процессы склеивания и покрытия Лазермелтом протекают независимо друг от друга
- лента кромки и размер партии могут свободно выбираться
- соответствие цвету кромки и «оптически незаметный шов»

Новая техника

KLEIBERIT LASERMELT® и технология ЛазерТек оптимально согласованы. KLEIBERIT LASERMELT® настраивается и используется в зависимости от производительности лазера, типа машины и вида кромки.

KLEIBERIT LASERMELT® 787 KLEIBERIT LASERMELT® 786 PO

Технические показатели:

- **Цвет:** белый, слоновой кости, красного дерева, чёрный
- **Температура применения:** 200°C - 230°C
- **Вязкость:** 70.000 мПа при температуре 200°C
- **Область применения:** полистироловые кромки, фурнитурные кромки, кромки из меламиновой смолы (ламинатные кромки), ПВХ- и АБС кромки с подготовленной обратной стороной, неуплотненные пропитанные смолами бумажные кромки.