

---

Subject: Hat jemand mit PE-Kleben Erfahrung?  
Posted by [kkoo](#) on Mon, 28 Sep 2015 15:59:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich weiß, es geht eigentl. nicht, oder nur mit sehr wenigen Spezialklebern. Wollte aber mal fragen, ob hier jemand noch Tipps/Erfahrung damit hat... (Habe ein Boot aus PE, und das hat einen Riss, den ich kleben muss...)

Danke!

---

---

Subject: Aw: Hat jemand mit PE-Kleben Erfahrung?  
Posted by [Steffain](#) on Mon, 28 Sep 2015 18:03:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich glaube kalt verschweißen. Ich rate dir Fotos aus 1,5 m, 0,5 m und Makroaufnahme zu machen und zu einem Bootsbauer zu schicken. Dazu einige Fragen stellen und um seine Meinung bitten. Den nur er hat die Erfahrungen, wie die undichte Stelle langanhaltend dicht bleiben kann bzw. wie man damit verfährt.

---

---

Subject: Aw: Hat jemand mit PE-Kleben Erfahrung?  
Posted by [kkoo](#) on Mon, 28 Sep 2015 18:26:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Steffain schrieb am Mon, 28 September 2015 20:03Ich glaube kalt verschweißen. Ich rate dir Fotos aus 1,5 m, 0,5 m und Makroaufnahme zu machen und zu einem Bootsbauer zu schicken. Dazu einige Fragen stellen und um seine Meinung bitten. Den nur er hat die Erfahrungen, wie die undichte Stelle langanhaltend dicht bleiben kann bzw. wie man damit verfährt.

Hatt ich schon überlegt, aber das lohnt sich kostenmäßig nicht. Es gibt Firmen, die 'PE-Schweißen' anbieten, aber das kostet mehr als mein Boot wert ist.

---

---

Subject: Aw: Hat jemand mit PE-Kleben Erfahrung?  
Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Sep 2015 20:07:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

kkoo schrieb am Mon, 28 September 2015 18:59Ich weiß, es geht eigentl. nicht, oder nur mit sehr wenigen Spezialklebern. Wollte aber mal fragen, ob hier jemand noch Tipps/Erfahrung damit hat... (Habe ein Boot aus PE, und das hat einen Riss, den ich kleben muss...)

Danke!

pe kann man tatsächlich auch kleben

ist aber nicht trivial

zuerst wird die pe oberfläche angeätzt mit einem "primer"

dann kann man mit einem 2K kleber kleben

aber das passt nicht für einen riß im pe boot

das muss man stopf-schweissen machen

das kannst du auch mit der heißluftpistole mit der V-düse (schweißschuh) mit PE-stäbe machen

[http://i.ebayimg.com/t/100-1290-F-Kunststoff-Heissluft-Schweisspistole-Schweissbrenner-1-8kg-EU-plug-/00/s/MTYwMFgxNjAw/z/hNEAAOSw~gRVpG5T/\\$\\_57.JPG](http://i.ebayimg.com/t/100-1290-F-Kunststoff-Heissluft-Schweisspistole-Schweissbrenner-1-8kg-EU-plug-/00/s/MTYwMFgxNjAw/z/hNEAAOSw~gRVpG5T/$_57.JPG)

das zeug gibt es auch zum ausleihen

<https://www.youtube.com/watch?v=5f4jsQzirbE>

gleiches verfahren aber mit PE