

Dear customer,

Thank you for purchasing our material! We hope that it will meet all your needs and expectations.

To ensure that your experience with our product is as smooth and successful as possible, we encourage you to reach out to us before using it. Our team is always available to provide any assistance or answer any questions you may have.

By contacting us, we can ensure that you receive the best possible service and that the material is used correctly to achieve the desired results. We take pride in the quality of our products and services and want to make sure that you are completely satisfied with your purchase.

Thank you again for choosing our product. We look forward to hearing from you soon.

Best regards,
EKOPEL by Pinkras.

The complete manual can be downloaded from the website manual.pinkras.com or by scanning the QR-code.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihren Einkauf bei uns. Wir hoffen, dass Sie mit dem erworbenen Material zufrieden sind.

Um sicherzustellen, dass die Arbeit reibungslos und qualitativ hochwertig ausgeführt wird, möchten wir Sie bitten, vor der Verwendung des Materials Kontakt mit uns aufzunehmen. Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen oder Problemen zur Verfügung.

Nochmals vielen Dank für Ihren Einkauf.

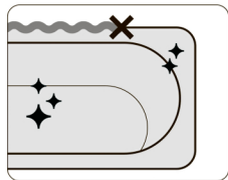
Mit freundlichen Grüßen,
EKOPEL by Pinkras.

Das vollständige Handbuch kann von der Website

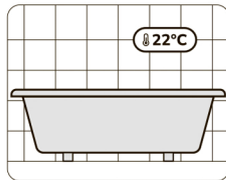
manual.pinkras.com heruntergeladen oder durch Scannen des QR-Codes erhalten werden.



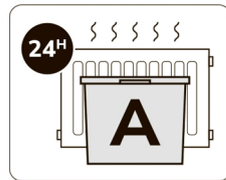
QUICK-START INSTRUCTIONS FOR BATHTUB RENOVATION



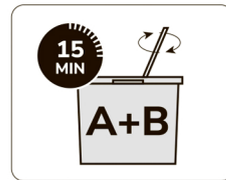
1 Remove old caulk from bathtub ledge, clean the bathtub thoroughly from dirt and lime scale.



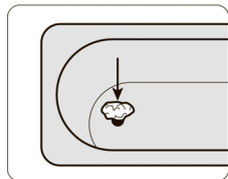
2 Warm up the bathroom to +22°C one day before the renovation.



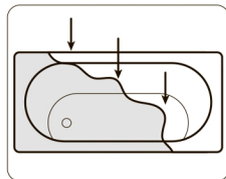
3 Put the container with component A to the warm place (near the heating element) for 24 hours in the cold season.



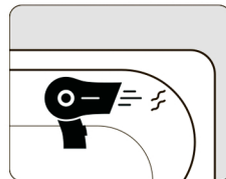
4 Before material application mix two components thoroughly until you get a homogeneous mix. Mixing time should be at least 15 minutes.



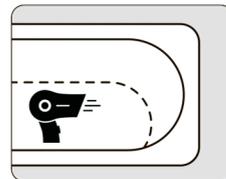
5 The easiest way is to disconnect the drain pipe. If you don't dismantle the siphon, close up the drain hole until complete curing of the material.



6 Pour the material on the edges at first, then on the walls and after that on the bottom.

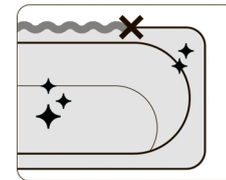


7 Use a heat gun. With a hot air stream you can eliminate any roughness that can occur during renovation process.

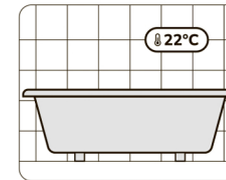


8 When a bathtub is completely covered with the material, warm up the bottom with a heat gun.

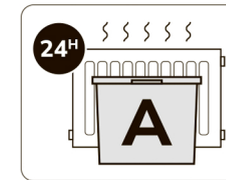
SCHNELLANLEITUNG ZUR BADEWANNENRENOVIERUNG



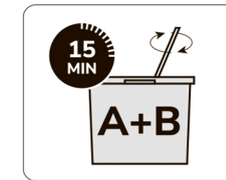
1 Entfernen Sie Silikon am Badewannenrand. Waschen Sie die Badewanne gründlich um Schmutz und Kalk zu entfernen.



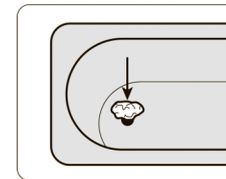
2 Erwärmen Sie ein Badezimmer bis +22°C einen Tag vor der Beschichtung.



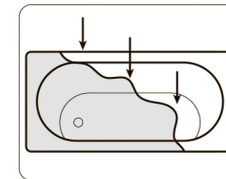
3 Stellen Sie den Eimer mit Komponente A warm (neben dem Radiator) für 24 Stunden in der kalten Jahreszeit.



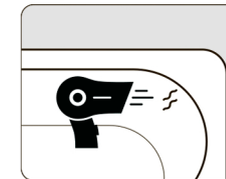
4 Vor der Beschichtung mischen Sie 2 Komponenten gründlich bis die Mischung gleichmäßig ist. Die Mischung soll mindestens 15 Minuten dauern.



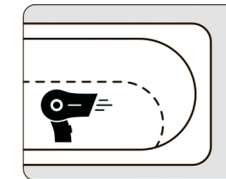
5 Der einfachste Weg ist, das Abflussrohr zu trennen. Wenn Sie den Siphon nicht abbauen, verschließen Sie den Abfluß bis das Material komplett ausgehärtet ist.



6 Gießen Sie das Material zuerst auf Badewannenränder, dann auf die Wände, danach auf den Boden.



7 Benutzen Sie den Heißluftfön. Mit Heißluftstrom können alle Unebenheiten, die während der Beschichtung entstehen, beseitigt werden.



8 Wenn die Badewanne komplett mit Material beschichtet wird, erwärmen Sie den Boden mit Heißluftstrom.