



Verarbeitungsanleitung

Wir empfehlen für die Verklebung der Befestigungen die Verwendung des 2K-Klebstoffs.

Verarbeitungshinweis, 2K-Klebstoff

Lagerung:

Den Klebstoff horizontal und trocken bei +5°C bis +20°C lagern.

Vor der Verklebung

Platte auf Küchenkorpus platzieren. Klebeflächen zur Beckenbefestigung festlegen. Becken müssen mit mind. 4 Stk. Befestigungsplatten, gleichmäßig um den Beckenrand verteilt, befestigt werden.

- **Klebeflächen reinigen**, entfetten und mit sauberem Lappen trocken wischen.
- Vor Beginn der Arbeit eine kleine Menge (ca. 2 cm) durch den Statikmischer herausdrücken, um eine optimale Durchmischung beider Komponenten sicherzustellen! Entsorgen Sie den herausgedrückten Klebstoffrest. Einbau gemäß Anleitung vornehmen.

Hinweise: Wärme beschleunigt die Klebstoffreaktion! Den Klebstoff nie bei offener Flamme oder Funkschlag verarbeiten! Vor einem Einsatz des Klebstoffes empfehlen wir jedem Anwender Versuche, um Erfahrung mit dem Einsatz des Klebstoffs zu sammeln.

Während der Verklebung

Zügig arbeiten, die Verarbeitungszeit beträgt nur ca. 4-6 min (Angaben bei Raumtemperatur).

Achtung: Nur „leicht“ andrücken. Es soll ein Klebespalt von 0,5 – 1 mm verbleiben.

Hinweis: Nicht unter 5°C Außentemperatur verarbeiten.

Die Beckenmontage darf erst nach einer Wartezeit von 30 min durchgeführt werden.

Die Endaushärtung des Klebers erfolgt nach 24 Stunden. **Achtung:** Die Klebeverbindung hat ausreichend Kraft, um die von uns angebotenen Becken zu fixieren. Übermäßiges Anziehen der Befestigungsmuttern kann die Klebeverbindung jedoch beschädigen.

Die genaue Verwendung des Klebstoffes entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsrichtlinie bzw. dem Datenblatt und dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers. Vor der Verwendung des Klebstoffes hat der Anwender zu prüfen, ob der Klebstoff für den beabsichtigten Anwendungsbereich geeignet ist.

Wir haften nicht für Materialfehler des Klebstoffs oder Verarbeitungsfehler durch den Verwender. Jedwede Haftung für Produktfehler des Klebstoffs bzw. Verarbeitungsfehler durch den Verwender sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Warnhinweise:

Den Klebstoff nicht unbeaufsichtigt liegen lassen, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit der Haut oder den Augen vermeiden. Klebstoff nicht verschlucken. Fordern Sie vor der Verwendung des Klebstoffes das aktuelle Sicherheitsdatenblatt des Klebstoffs beim Hersteller an. Bei Verschlucken oder Kontakt mit den Augen rufen Sie sofort einen Arzt und informieren Sie ihn über die Inhaltsstoffe gemäß dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.



Montageanleitung Beckenhalterung

① Untergrund reinigen



Klebeflächen reinigen, entfetten und mit sauberem Lappen trockenwischen. Das Aufräuen der Klebefläche erhöht die Festigkeit.

② Kleber aufbringen



Kontrollieren, ob beide Komponenten aus Kartusche gepresst wurden. Kleber ca. 3-4 mm dick auftragen. Zügig arbeiten, Verarbeitungszeit ca. 4 min.

③ Halterung andrücken



Klebespalt von mindestens 0,5 – 1,0 mm einhalten. Zu verklebende Teile nicht zusammenpressen sondern nur „leicht“ andrücken.

④ Wartezeit 30 min



⑤ Montagewinkel befestigen



Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die STRASSER Steine GmbH im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STRASSER Steine GmbH schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen.

Stand: 11.05.2017