

i.MIX Klebeset

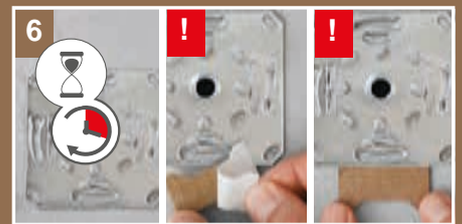
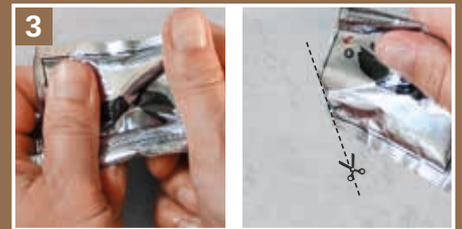
i.GLUESYSTEMS GmbH

qles

qles GmbH
Feldstr. 40
D-44141 Dortmund

info@qles.de
www.qles.style

i-GLUESYSTEMS GmbH
www.i-gluesystems.com

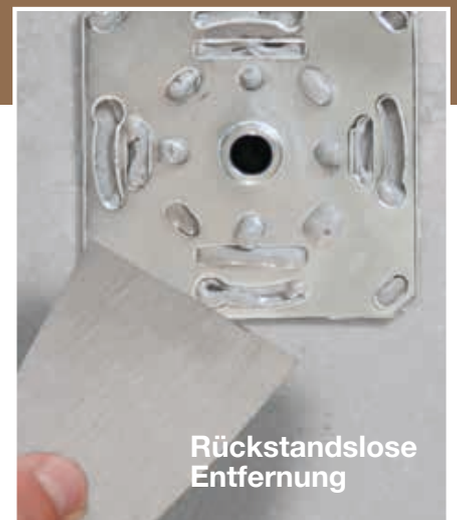
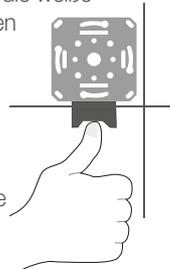


- 1 Die Klebefläche der Montageplatte und die zu beklebende Fläche gründlich mit dem Reinigungstuch i.CLEANER säubern.
- 2 Den Klebstoff kräftig mit beiden Daumen nach oben Richtung der dünnen Reaktionskammer drücken, so dass die Trennnah in der Mitte aufplatzt. Nach Aufplatzen der Trennnah den Klebstoff durch Aufrollen der Klebstoffkammer vollständig in die Reaktionskammer drücken.
- 3 Den Klebstoff nun innerhalb dieser Kammer mit dem darin befindlichen Reaktionsmittel vermischen. Hierzu die Masse mit beiden Daumen mind. 20 Mal hin und her kneten, dabei keine Ecke auslassen. Den Beutel mit der Hand oder mit einer Schere an der gekennzeichneten Stelle öffnen.
- 4 Den Kleber auf die qles Flex-Base auftragen.

- 5 Die qles Flex-Base anschließend fest an die zu beklebende Fläche andrücken.
- 6 Nach Ablauf der vierstündigen Aushärtezeit eventuelle Kleberückstände vorsichtig (z.B. mit einem Teppichmesser) entfernen, bevor Sie das Produkt an der qles Flex-Base befestigen.

! Bei schweren Montageplatten

Bei schweren Montageplatten, die aufgrund ihres hohen Gewichtes anfangs abrutschen: Entfernen Sie die weiße Schutzfolie der beiliegenden Kartonage und kleben Sie diese unter die bereits geklebte Montageplatte (qles Flex-Base). Nach der vierstündigen Aushärtezeit die Kartonage wieder abziehen und das Produkt an der Montageplatte befestigen.



! Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

Die Verklebung kann ca. 10 Minuten lang korrigiert werden. Klebstoffreste aushärten lassen und anschließend mit einem Cuttermesser oder einem Spachtel entfernen.

Die zu beklebende Oberfläche muss tragfähig sein, wie z.B. Fliesen, Keramik, Beton, Glas, Aluminium, Stahl, Edelstahl, Holz, Naturstein etc. Nicht tragfähig sind z.B. Tapeten oder Papier. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.

Enthält 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, Dibutylzinnbis (acetylacetonat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Das Material kann nach der Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Setbestandteile



i.SUPPORT
Abstützhilfe



i.CLEANER
Reinigungstuch



i.MIX
2K-Klebstoffbeutel



i.MIX Glue kit

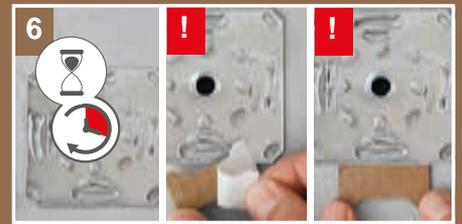
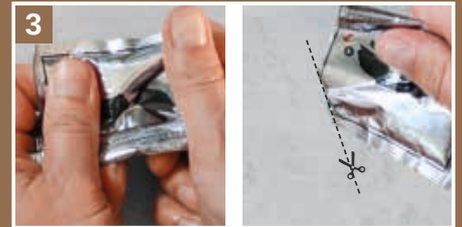
i.GLUESYSTEMS GmbH

qles

qles GmbH
Feldstr. 40
D-44141 Dortmund

info@qles.de
www.qles.style

i-GLUESYSTEMS GmbH
www.i-gluesystems.com

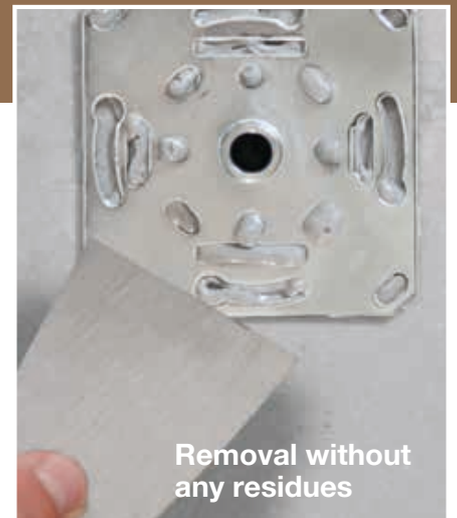
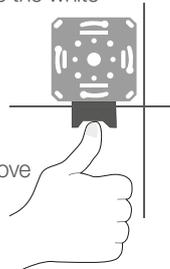


- 1 Clean the wall surface and the surface area of the qles Flex-Base, thoroughly, with the i.CLEANER cloth.
- 2 Fold the bottom edge of the thick glue compartment once and press the glue up into the thinner compartment firmly with both thumbs, upwards, in the direction of the thin reaction compartment until the seam bursts.
- 3 After bursting the seam, push the glue into the thin reaction compartment by rolling up the adhesive compartment. Now mix the contents inside the compartment: Knead the compound with both thumbs at least 20 times back and forth so that no corners are missed. Open the pouch at the marked line by hand or with
- 4 Apply the glue mixture to the previously cleaned qles Flex-Base.

- 5 Afterwards press the qles Flex-Base firmly to the wall.
- 6 After the four-hour curing time, you can carefully remove any adhesive residues (use for example a carpet knife), before you place your product to the qles Flex-Base.

! For heavy mounting plates

In case of heavy mounting plates which, due to their mass, can slip from the mounting surface: Remove the white protective film from the enclosed cardboard supporter and stick it below the mounted mounting plate. After the four-hour curing time, remove the cardboard before you place your product to the qles Flex-Base.



Removal without any residues

! Instructions for safety and use

The adhesion can be corrected for approx. 10 minutes. Potential adhesive residues can be removed with a cutter knife.

The bonding surface must be able to bear weight, such as tiles, ceramics, concrete, glass, aluminium, steel, stainless steel, wood, natural and artificial stone. Glue should not be used to bond wallpaper or paper. Ensure good ventilation during application and curing.

Contains N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine, dibutylbis (pentane-2,4-dionato-O,O')tin. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request. Already cured material can be disposed of with the domestic or commercial waste.

Set components



Fixation support cardboard



Cleaning cloth



2K adhesive sachet