

Klebepad für Humantechnik-Rauchwarnmelder (Systeme Funk-*lisa* und Signolux)

Die Klebepads gestatten die einfache und schnelle Montage der Humantechnik-Rauchwarnmelder. Sie sind nur in Verbindung mit diesen Meldern vorgesehen.

Notwendige Oberflächen-Eigenschaften:

Oberflächen, auf denen das Klebepad montiert werden soll, müssen glatt, eben, unbeschädigt, sauber und frei von Staub, Fett und Lösemitteln sein. Das Klebepad darf nicht auf porösen Oberflächen¹⁾, kreidenen oder losen Anstrichen, bröselndem Putz oder verschmutzten Oberflächen eingesetzt werden.



Umgebungsbedingungen:

Das Klebepad ist bei Temperaturen von 0°C bis +55°C einsetzbar. Vermeiden Sie das Befestigen des Klebepads an kalten Decken, wie z.B. in unbeheizten Räumen, an Außenwänden oder in offenen Neubauten. Nach der Montage haben sinkende Temperaturen keinen nachträglichen Einfluss auf die Verbindung zwischen dem Klebepad und dem Untergrund.

Anwendung / Montage:

1. Ziehen Sie die Schutzfolie auf einer Seite des Klebepads ab. Beide Seiten sind gleich, daher ist es egal welche Seite zuerst benutzt wird. Achten Sie darauf, dass Sie dabei die Klebefläche nicht mit den Fingern berühren.
2. Kleben Sie das Pad auf den Sockel des Rauchwarnmelders. Achten Sie hierbei auf die korrekte Position der Aussparung.
3. Reinigen und kennzeichnen Sie gegebenenfalls die Stelle für die Montage des Rauchwarnmelders.
4. Ziehen Sie die zweite Schutzfolie des Klebepads ab. Achten Sie darauf, dass Sie dabei die Klebefläche nicht mit den Fingern berühren.
5. Kleben Sie den Melder durch kräftiges Andrücken (mindestens 5 Sekunden) an die zuvor gereinigte / markierte Stelle.



Hat das Klebemittel des Pads einmal Kontakt mit der Decke gehabt, darf es nicht mehr entfernt und wiederverwendet werden!

Gewährleistung:

Die Verwendung des Klebepads erfolgt immer auf eigene Verantwortung. Da alle Untergründe unterschiedlich sind, können wir keine Haftung beim Versagen des Klebepads übernehmen. Bei zweifelhaften Untergründen empfehlen wir grundsätzlich die bewährte Schraub- / Dübelmontage!

¹⁾ z.B. Gips, Emulsionsfarbe, Sperrholz, Span- und Hartfaserplatten