

Klebepad für Rauchwarnmelder Kidde PE910

Artikel-Nr.: 1.37.90

Gebrauchsanweisung

Die Klebepads dienen zur Montage von Rauchwarnmeldern Kidde PE910 in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung. Sie können insbesondere dort eingesetzt werden, wo eine Montage mit Dübeln und Schrauben gar nicht oder nur bedingt möglich ist.

Die Pads verfügen über gute Klebeeigenschaften. Der verwendete Schaumstoffträger kann kleinere Unebenheiten an der Zimmerdecke ausgleichen und wirkt vibrationsdämpfend. Trotzdem wir nur hochwertiges Material verwenden, können wir keine Haftung für die Klebeeigenschaften, Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Montage am Montageort übernehmen.

Allgemeine Hinweise

Vor der Verwendung der Klebepads beachten Sie bitte unbedingt die nachfolgend aufgeführten allgemeinen Hinweise:

- Die Oberfläche des Montageortes muss trocken, frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Zur Reinigung verwenden Sie z.B. Isopropanol/Wasser 50/50, Heptan oder Ethanol, Aceton oder MEK oder andere geeignete Reinigungsmittel, die keine Rückstände hinterlassen.

Die Festigkeit einer Klebung ist nur so gut wie die innere Festigkeit der zu klebenden Materialien. Dem entsprechend ist z. B. auf unbehandelten Holzoberflächen keine ausreichende Haftung zu erzielen. Gegebenenfalls ist die Oberfläche zu reinigen oder vorzubehandeln. Verwenden Sie saubere, fusselfreie Einwegtücher zum Reinigen der Oberflächen.

Gereinigte Oberflächen sind schnell zu verarbeiten, um eine Wiederverschmutzung (Staub/Fingerabdrücke) zu vermeiden.

- Vermeiden Sie Hautkontakt mit der Klebefläche.
- Die Festigkeit der Verklebung ist direkt abhängig von dem Kontakt, den der Klebstoff zu den zu verklebenden Oberflächen hat. Entscheidend dabei ist die Andruckstärke und nicht die Andruckdauer. Ein kurzer, hoher Andruck des Klebepads (ca. 20N/cm²) gleichmäßig an die Montagefläche sorgt für einen guten Oberflächenkontakt.
- Die Verweilzeit bis um Erreichen der Endklebkraft kann 72 Stunden betragen, 90% der Endklebkraft wird abhängig von den Umgebungsbedingungen nach 24 Stunden erreicht.
- Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungsfehler und für Schäden oder Rückstände, die durch das Ablösen des Klebepads am Produkt oder am Montageort entstehen.

Montage

- Für die Montage des Rauchwarnmelders Kidde PE910 werden 2 Klebepads verwendet. Für eine sichere und dauerhafte Montage verwenden Sie bitte beide Pads.
- Reinigen Sie ggf. die Oberfläche der Unterseite des Montagesockels des Rauchwarnmelders wie oben beschrieben.
- Entfernen Sie das äußere Schutzpapier bei einem Klebepad und kleben Sie dieses auf die Kante des inneren Ausschnittes auf der Rückseite des Montageteilers. Um die Klebefestigkeit nicht zu beeinträchtigen, überkleben Sie dabei nicht die Öffnungen für die Schraub-Montage (siehe Abb.1).



Abb. 1

Drücken Sie kurz und kräftig, möglichst gleichmäßig auf die gesamte Fläche des Klebepads. Kleben Sie nun das zweite Pad auf die gegenüberliegende Seite; dadurch entsteht eine kreisförmige Klebefläche, nur die Öffnungen für die Schraub-Montage bleiben offen.

- Entfernen Sie nun das Schutzpapier von der äußeren Klebefläche der Klebepads, richten den Melder aus und drücken ihn kurz und kräftig - möglichst gleichmäßig - an den Montageort an. Gehen Sie dabei bitte sehr sorgfältig vor, da ein Entfernen des Klebepads - auch unmittelbar nach der Montage - möglicherweise nicht ohne Beschädigung des Montageortes möglich ist.

Technische Daten:

Material :	Beidseitig Acrylat-beschichteter Polyurethan-Schaum
Temperaturbeständigkeit:	bis 105°C
VdS Anerkennung für:	Rauchwarnmelder Kidde PE910 (G209179)

Haftung:

Alle Angaben und Hinweise geben wir nach bestem Wissen aber ohne Gewähr, da die Arbeitsbedingungen wie auch die Beschaffenheit der zu beklebenden Untergründe außerhalb unseres Einflusses und unserer Beurteilung liegen und ständigen Veränderungen ausgesetzt sind. Probeverklebungen werden empfohlen.