

## Klebepad zur Rauchwarnmelder und Hitzewarnmelder-Montage

Unsere Universal-Klebepads dienen zur einfachen und schnellen Montage von Rauch- und Hitzewarnmeldern und bestehen aus einer beidseitig beschichteten Klebe-Schaum-Folie.

### Oberfläche:

Bitte vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche für die Rauchmelder-Montage mit Klebepad geeignet ist. Die Oberfläche muss glatt, eben, frei von Lösungsmitteln, Staub, Öl und Trennmitteln sein. Das Klebepad darf nicht bei losen Anstrichen, losem Putz, porösen oder verschmutzten Oberflächen oder unbehandeltem Holz angewendet werden – eventuell die Oberfläche entsprechend vorbehandeln.

Der Montagesockel ist ebenfalls von eventuellen Produktionsrückständen (Silikon) zu reinigen.

Bei Montagesockeln, welche mit einer Schaumstoffolie versehen sind, ist vor der Montage des Klebepads diese Folie restlos zu entfernen.

Im Zweifelsfall empfehlen wir die herkömmliche Schraub-Montage für den Melder.

### Montage:

Beachten Sie eventuelle Installationshinweise des Rauchmelders und prüfen Sie, ob das Klebepad passend für den Montagesockel ist. Klebepads sind nicht für alle Rauchmelder geeignet!

1. Reinigen und markieren Sie eventuell die Stelle, wo der Melder an der Decke befestigt werden soll.
2. Reinigen Sie die Oberfläche des Montagesockels und lösen dann die Schutzfolie vom Klebepad – beide Seiten sind identisch.
3. Kleben Sie nun das Klebepad auf den Montagesockel und drücken Sie dies für ca. 5-10 Sekunden fest an. Bitte die Klebeflächen nicht mit den Fingern berühren oder verunreinigen.
4. Entfernen Sie nun die zweite Schutzfolie vom Klebepad und kleben Sie nun die Montageplatte an die entsprechende Stelle. Drücken Sie den Montagesockel ebenfalls für ca. 5-10 Sekunden kräftig an.
5. Bitte warten Sie nun ca. 24 Stunden bevor Sie den Rauch- Hitzewarnmelder am Sockel montieren.

### Gewährleistung/Haftung:

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung von Universal-Klebepads immer auf eigene Verantwortung erfolgt. Aufgrund der unterschiedlichsten Untergründe können wir keine Haftung beim Versagen der Verklebung übernehmen. Eventuell entstandene Schäden am Rauch- Hitzewarnmelder durch lösen vom Klebepad fallen nicht unter die Garantie des Melders.

Zudem bieten einige Hersteller produktspezifisches Montagezubehör an. Dies wird bei den einzelnen Artikeln als Zubehör aufgeführt.

### Technische Daten:

Material: Beschichteter Polyethylen-Schaum

Maße: Durchmesser 10,5 cm / 7,2 cm – Dicke ca. 2 mm

Verarbeitungstemperatur: +10 bis +40 C°