

Kundenanwendung Nr. 874: Desinfektionsmittelspender befestigen

Autor: O. F., Schweiz

Clevere Lösung mit Topfmagneten

Not macht erfinderisch, denn Desinfektionsspender sind momentan etwas rar. Aus Mangel an Lösungen seitens unseres Lieferanten haben wir uns kurzerhand dazu entschieden, selbst eine Befestigungsmöglichkeit für das Desinfektionsmittel zu schaffen. Magnete sind für diesen Zweck ideal geeignet. So spart man sich teure Halterungen und muss erst noch keine Löcher in die Wand bohren.

Um Desinfektionsspender an einer ferromagnetischen Wand zu befestigen braucht man:

- Gummierte Magnetsysteme für Kabelmontage (www.supermagnete.fr/ger/group/cable_holder) – wir verwenden die CMN-43 (www.supermagnete.fr/ger/CMN-43)
- Kabelbinder, beispielsweise Kunststoff-Kabelbinder 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-01) oder Kunststoff-Kabelbinder 400 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-02)
- Desinfektionsmittel seiner Wahl – in unserem Fall das Halasept 820 Gel

Wegen der verstärkten Hygienemaßnahmen, die aktuell gelten, haben wir diese Desinfektionsmittelspender bei unseren Außeneingängen im Einsatz. Da bei unserem Industriegebäude sogenannte Sandwichpaneele aus Stahl verbaut sind, können wir die Spender flexibel an all unseren Wänden einsetzen. Dies ist wirklich praktisch und dank der Gummierung der Topfmagnete werden die Wände nicht verkratzt.



Verwendete Artikel

CMN-43: Kabelhalter magnetisch Ø 43 mm (www.supermagnete.fr/ger/CMN-43)

CMN-31: Kabelhalter magnetisch Ø 31 mm (www.supermagnete.fr/ger/CMN-31)

CAT-01: Kunststoff-Kabelbinder 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-01)

CAT-02: Kunststoff-Kabelbinder 400 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-02)

Online seit: 21.08.2020

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.