

Rutschhemmende Klebepunkte für Bodenschutzmatten

De

Da es unterschiedliche Arten von Hartböden gibt, kann auch die Anzahl der Klebeunkte, die benötigt werden, um die Rutschfestigkeit deutlich zu erhöhen, von Boden zu Boden variieren.

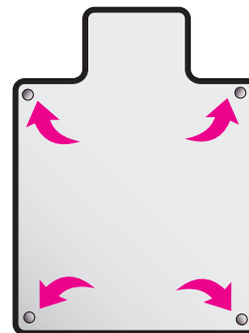
In den meisten Fällen sollte jedoch ein Pad in jeder Ecke Ihrer Stuhlmatte ausreichen, um eine angemessene Rutschfestigkeit zu gewährleisten.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, die Klebeunkte auf Raumtemperatur erwärmen zu lassen, bevor diese einzeln vom Bogen abgezogen werden.

- 1 • Drehen Sie Ihre Stuhlmatte um, so dass die glatte Unterseite nach oben zeigt.
- 2 • Reinigen Sie die Matte kurz mit warmem Wasser und lassen Sie sie trocknen.
- 3 • Ziehen Sie einen Klebepunkt von der Folie ab und bringen Sie ihn in eine Ecke Ihrer Stuhlmatte an.
- Entfernen Sie nicht die Schutzfolie auf der Oberseite des Klebepunktes.
- 4 • Wiederholen Sie den Vorgang, so dass in jeder Ecke Ihrer Matte ein Klebepunkt angebracht ist.
- 5 • Entfernen Sie nun die Schutzfolie von der Oberseite jedes Klebepunktes.
- 6 • Drehen Sie Ihre Matte um und legen Sie sie in der gewünschten Position auf den Boden.
- 7 • Drücken Sie die Matte nach unten, und zwar oberhalb der Stelle, an der Sie die Klebeunkte platziert haben.
- 8 • Fügen Sie bei Bedarf zusätzliche Klebeunkte hinzu, um die Rutschfestigkeit der Matte weiter zu erhöhen.



Rechteckige
Bodenschutzmatte

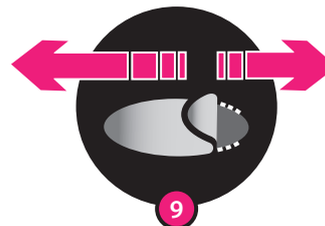


Bodenschutzmatte
mit Lippe



5

Entfernen Sie die Schutzfolie von der Oberseite jedes Klebepunktes, sobald alle platziert sind.



9

- 9 • Um Klebepunkte zu entfernen oder zu ersetzen, rollen Sie jeden Punkt vorsichtig mit den Fingern, bis er sich löst. Falls erforderlich, können Sie die Punkte mit einem Haartrockner auf mittlerer Stufe leicht erwärmen, um das Entfernen zu erleichtern.

- Ihre rutschhemmenden Klebeunkte sind für alle Arten von Hartböden geeignet. - Sie werden lackierte Böden nicht angreifen oder beschädigen.
- Wenn Sie jedoch Bedenken haben, empfehlen wir Ihnen, Ihren Boden zu testen, indem Sie einen einzelnen Klebepunkt an einer unauffälligen Stelle anbringen und mindestens 1 Woche lang kleben lassen, um festzustellen, ob es eventuelle Auswirkungen auf den Boden gibt.