

Anleitung zum Anbringen mit dem Klebepad

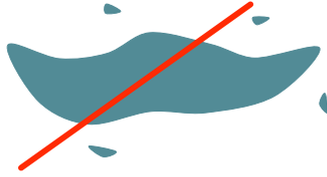
HENAL

living

Reinigen der Oberfläche



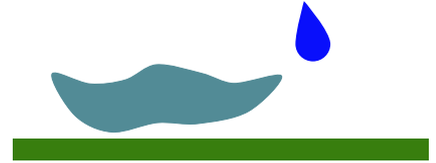
Verwenden Sie je nach Sicherheitshinweis des Reinigers geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Brille).



Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen saubere Reinigungstücher (fusselfrei, parfümfrei, frei von Weichmachern). Wir empfehlen Microfasertücher.

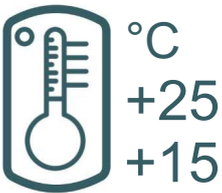


Je nach Material geeignete Reinigungsmittel verwenden. Keine rückfettenden Haushaltsreiniger verwenden.

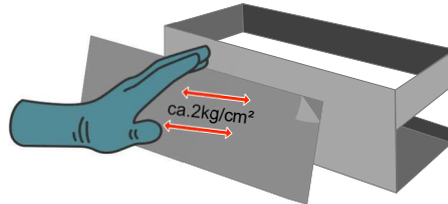


Die Oberflächen (Produkt und Wand) solange reinigen, bis sie kalk- und fettfrei sind. Reinigungstuch dafür falten und mehrfach wenden.

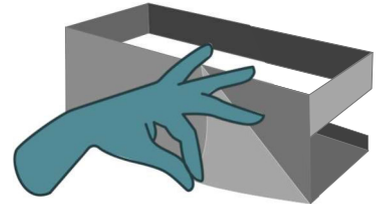
Aufbringen des Klebepads



Oberflächen- und Umgebungstemperatur sollten zwischen +15 und +25 °C liegen.

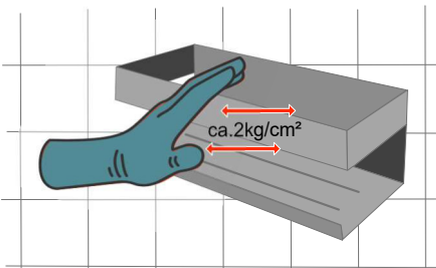


Schutzfolie vom Klebepad lösen und auf das Produkt aufkleben. Vermeiden Sie Luft einschüsse. Anschließend Klebepad gleichmäßig und fest andrücken.



Zweite Schutzfolie in einem Stück entfernen und Verschmutzung vermeiden.

Anbringung



Produkt fest an gewünschter Wandposition andrücken (Wasserwaage empfohlen! Vorgang nur einmal möglich).



Die Endklebekraft bei Raumtemperatur wird nach etwa 72 Std. erreicht. Hohe Belastungen des Produkts direkt nach dem Kleben sind zu vermeiden. Wärme beschleunigt den Prozess.



Hinweise: Nicht als Haltegriff verwenden. Anwendung auf Glasoberflächen nicht empfohlen. Für zusätzliche Sicherheit empfehlen wir die Befestigung mittels Verschraubung.

Leistungsmerkmale / phys. Eigenschaften

	90° Schälkraft auf Stahl nach ISO 29862:2007, 90° Winkel bei RT, nach 72h Verweilzeit bei RT	25 N/cm	37 N/cm	34 N/cm
	90° Schälkraft auf PA6 nach ISO 29862:2007, 90° Winkel bei RT, nach 72h Verweilzeit bei RT	33 N/cm	48 N/cm	55 N/cm
	90° Schälkraft auf ABS nach ISO 29862:2007, 90° Winkel bei RT, nach 72h Verweilzeit bei RT	21 N/cm	33 N/cm	32 N/cm
	90° Schälkraft auf PMMA nach ISO 29862:2007, 90° Winkel bei RT, nach 72h Verweilzeit bei RT	21 N/cm	34 N/cm	37 N/cm
	Zugfestigkeit (T-Block) nach ASTM D897, auf Aluminium, nach 72h Verweilzeit bei RT, 6.54 cm ² Klebefläche	410 N/6.54 cm ²	439 N/6.54 cm ²	470 N/6.54 cm ²
	Dynamische Scherfestigkeit nach ISO 29863:2007, auf Stahl, nach 72h Verweilzeit bei RT	547 N/6.54 cm ²	476 N/6.54 cm ²	375 N/6.54 cm ²
	Statische Scherfestigkeit nach ISO 29863:2007, auf Stahl, nach 72h Verweilzeit bei RT, gehaltenes Gewicht für 10.000 Minuten, 3.32cm ² Klebefläche	23 °C - 1000 g 150 °C - 500 g		
Temperaturbeständigkeit		Kurzzeit (Minuten, Stunden): 230 °C Langzeit (Tage, Wochen): 150 °C		

HINWEISE ZU ANBRINGUNG UND HALTBARKEIT

Liebe Kundinnen und Kunden,

kleben statt bohren ist eine tolle und beliebte Lösung, Regale und Halterungen anzubringen, ohne gleich die Fliesen der Mietwohnung zu beschädigen.

Richtig angewendet und auf dafür geeignetem Untergrund ohne große Umwelteinflüsse können Klebepads durchaus über Jahre zuverlässig ihren Dienst tun.

Sie erhalten hier ein absolutes Spitzenprodukt vom Marktführer für Klebelösungen aller Art – 3M™ Company. Jedoch – nichts hält ewig und langfristig garantierten Halt verspricht nur die Anbringung mittels Schrauben und Dübel.

Entscheidend für die Haltbarkeit ist die Oberflächenbeschaffenheit und ihre Ebenheit, damit das Tape 100% Auflagefläche und damit größtmöglichen Hafteigenschaften erhält! Wir haben die wichtigsten Tipps hier noch einmal für Sie zusammengefasst:

- Geeignete **Oberfläche, absolut eben** (z. Bsp. Fliesen, furniertes Holz, Glas, Keramik, Kunststoff, Metall, u.ä.)
- Oberfläche nicht mit Haushaltsreinigern (Fit, Scheuermilch, o.ä.) reinigen. Wir empfehlen **Aceton oder hochdosierten Alkoholreiniger**, um jegliche Schmutz-, Kalk- und Fettrückstände zu beseitigen.
- Tape zuerst am Werkstück, beispielsweise einem Duschregal, **möglichst stark und blasenfrei andrücken**. Blasenbildung vermeiden oder nachträglich aufstechen.
- Werkstück flächig und **unter möglichst starkem Druck** an der Wand fixieren
- Mind. 2-3 Tage „austrocknen“ lassen und während dessen zusätzlich mit Panzertape oder Paketklebeband **entlasten oder das Regal abstützen**

Profi Tipp: Sollte das Werkstück, beispielsweise ein Duschregal, im Spritzbereich des Duschstrahls angebracht sein, empfehlen wir einen zusätzlichen Streifen Silikon am oberen Rand des Regals zu ziehen. So kann kein heißes Wasser auf das Tape einwirken und ihr Duschregal bekommt die maximale Haltbarkeit. Nur Schrauben ist sicherer.

Weitere Produkte und Klebebänder in verschiedenen Größen erhalten Sie ab sofort auch auf unserer Produkt-Homepage

www.HENAL.de