

PATTEX

Aero 360°

Luftentfeuchter Gerät

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Effizienz bis zu 40% mehr Leistung¹
- 360 Grad Lufttunnel für maximale Luftzirkulation
- 2in1 Technologie: reduziert Luftfeuchtigkeit und schlechten Geruch
- Attraktives neues Design
Nachfüllanzeige und integrierter Auslaufschutz
- Ohne Elektrizität verwendbar



EINSATZBEREICHE

Neutralisiert schlechte Gerüche, zudem vorbeugend gegen:

- Bildung von Kondenswasser
- Muffigen Geruch
- Ablösen von Tapeten
- Schimmel und Mehltau

TECHNISCHE DATEN

Gerät:	Hergestellt aus 60% recyceltem Kunststoff
Gerätefarbe	Transluzent
Behälter:	
Gerätefarbe	Silber
Auslaufschutz:	
Gerätefarbe	Blau
Tab-Lagerung:	
Aero 360° Tab	450g
Größe:	
Aero 360° Tab	100mm
Durchmesser:	
Aero 360° Tab	Zwischen 41 mm und 44 mm
Stärke:	
Aero 360° Tab	Blau und weiß
Farbe:	
Aero 360° Tab	Calciumchlorid
Rohstoffbasis:	
Aufstellen:	Mind. 10 cm von der Wand entfernt
Einsatz Wirkung:	Nach circa 12 Stunden
Wirkung bis zu:	3 Monate je Tab auf 20m ³ *
Salzlösung:	Bis zu 1,3 Liter

¹ Im Vergleich zu Henkel-Standard-Systemen

* Abhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit

TECHNOLOGIE

Das Pattex AERO 360° System neutralisiert schlechte Gerüche und wirkt vorbeugend gegenüber: Schimmel, Mehltau, Bildung von Kondenswasser, muffigen Gerüchen und dem Ablösen von Tapeten. Durch das aerodynamische Design und den 360° Lufttunnel wird die Performanz um bis zu 40% gesteigert.*

*Im Vergleich zu Henkel-Standard-Systemen

HANDHABUNG

Zum Nachfüllen des Tabs:

1. Oben auf das Symbol des Gehäuses drücken
2. Tab öffnen – Hülle, das Berühren mit der Haut vermeiden
3. Den Tab mit der blauen Seite in die Klappe einlegen
4. Wenn der Tab vollständig aufgelöst ist, die Salzlösung in die Toilette entsorgen, diese mehrfach abziehen. Das Gehäuse je nach Rückständen mit warmem Wasser ausspülen.



REINIGUNG

Der Tab besteht aus einem Salzgemisch. Dieses unterliegt in der Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Durch weniger gut lösliche Salzpartikel kann es vereinzelt zu kleinen Rückständen im Gehäuse kommen. Diese können mit klarem Wasser ausgespült werden.

BITTE BEACHTEN

Eine optimale Wirkung des Aero 360° Luftentfeuchters wird erreicht, wenn das Gehäuse in einem Mindestabstand von 10cm von angrenzenden Wänden positioniert wird. Das Salz und die Salzlösung sollten nicht mit korrosiv-empfindlichen Metallen (z.B. Gold, Chrom usw.), Leder, Textilien, Teppichen oder anderen Bodenbelägen, sowie Naturstein u. ä. in Berührung kommen. Durch das hochkonzentrierte Salz besteht die Gefahr der Korrosion, Oberflächenveränderung oder Penetration und Verfärbung. Die Anwendungstemperatur sollte +10 Grad betragen. Kann nicht zur Bekämpfung von bauphysikalischen Problemen verwendet werden.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden. Ungeöffnet 24 Monate haltbar.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen **Gebindegrößen**

PA360

450 Gramm

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.
Informationen für Allergiker unter
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



ENTSORGUNGSHINWEIS

Wenn der Tab vollständig aufgelöst ist, die Salzlösung in die Toilette entsorgen, diese mehrfach abziehen. Das Gehäuse je nach Rückständen mit warmem Wasser ausspülen. Eintrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.