

# UHU Technisches Merkblatt

## UHU Luftentfeuchter

UHU Luftentfeuchter beugt Feuchtigkeitsschäden vor und reguliert überschüssige Feuchtigkeit für ein gesundes Raumklima.

<b>Spezifikation:</b>	Aussehen:	weiß bzw. hellblau
	Konsistenz:	Granulat oder gepresster Tab
	Basis:	Calciumchlorid
	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 2,1
	Kennzeichnung gemäß	
	Gefahrstoffverordnung:	reizend
	Gefahrensymbol:	Xi

### Eigenschaften:

UHU Luftentfeuchter verhindert die Bildung von Kondenswasser, Schimmel, Rost, Stockflecken und muffigen Gerüchen. Das Granulat bzw. der Tab entzieht der Luft selbstregulierend überschüssige Feuchtigkeit, bis ein gesundes Raumklima (50 - 60% rel. Luftfeuchtigkeit) erreicht ist. Die Kristalle lösen sich dabei langsam auf. Die entstehende salzhaltige Flüssigkeit sammelt sich in der Auffangwanne. Der patentierte Spritzschutz verhindert versehentliches Überschwappen. Geruchsneutral.

### Gebrauchsanweisung:

UHU Luftentfeuchter öffnen und Plastikhülle unterhalb der Schweißnaht aufschneiden. Textilbeutel bzw. Tab herausnehmen und auf den Spritzschutz legen. Abdeckhaube wieder aufsetzen – fertig! Wenn sich das Granulat bzw. der Tab vollständig aufgelöst hat, die gesammelte Flüssigkeit über die praktische Ausgusshilfe einfach in die Kanalisation geben. Mit der wirtschaftlichen Nachfüllpackung ist der UHU Luftentfeuchter sofort wieder einsatzbereit und beliebig oft nachfüllbar. Nur original Luftentfeuchter Nachfüllbeutel bzw. Nachfülltabs verwenden.

### Lagerung:

Trocken lagern

**Gebindegrößen:** Originalpackung 450g (Beutel, Tab), 1000g (Beutel), Nachfüllbeutel 450g, 1000g sowie Tab 450g

\*\*\*

### Hinweis:

Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.