

# aka TAB Tapeten- und Rauhfaser-Schnell-Löser

**Anwendungsbereich:**

aka TAB Tapeten- und Rauhfaser-Schnell-Löser eignet sich zum schnellen, kraftvollen und sicheren Entfernen von schweren Tapeten und gestrichenen Rauhfasern.

**Eigenschaften:**

- schnell, kraftvoll und sicher
- für schwere Tapeten und gestrichene Rauhfaser

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: nichtionische Tenside, Wasser, Additive  
 Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 – 8

**Verarbeitung:**

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Zum Entfernen von schweren Tapeten und gestrichener Rauhfaser 250 ml TAB mit 10 l Wasser verdünnen. Bei leichten Tapeten 125 ml TAB auf 10 l Wasser verwenden. Die TAB-Lösung mit einer Deckenbürste gleichmäßig und satt auftragen. Je nach Tapete 2 – 20 Minuten einwirken lassen (Zugluft vermeiden). Die Bahnen unten oder oben mit einem Spachtel lösen und langsam abziehen. Bei schweren Tapeten kann ein zweiter oder dritter Auftrag erforderlich sein. Bei Spezialtapeten, z. B. kunststoffbeschichteten Tapeten, ist es unter Umständen erforderlich, die Oberfläche aufzurauen, damit die Lösung zum Kleister durchdringen kann. TAB-Rückstände lassen sich leicht mit Wasser entfernen.

**Verbrauch:**

100 ml aka TAB reichen je nach Verdünnung und Auftragsmenge für ca. 50 – 100 m<sup>2</sup>.

**Hinweise:**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Die Spritzverarbeitung (u. a. mit Airless-Geräten) ist nur von gewerblichen Anwendern durchzuführen. Dabei zwingend persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe und Atemschutz) tragen. Augenkontakt und einatmen von entstehendem Sprühnebel unbedingt vermeiden.

**Medizinische Notrufnummer:**

**+49 (0) 551 / 1 92 40**

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
070101000	4007954701010	250 ml
070104000	4007954701041	1 l



**Anmerkung:**

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.