

UHU® ETIKETTENLÖSER

MIT VERSTREICHPINSEL ZUR EINFACHEN ANWENDUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos, glasklar

Basis: Mischung aus Lösungsmitteln und Wasser.

Konsistenz: mittelviskos

Viskosität: ca. 75 mPa/s

Dichte: ca. 0,97 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden oder aufbewahren.

GEBINDEGRÖSSEN

Flasche: 25 ml

PRODUKTBESCHREIBUNG

Etikettenlöser zum schnellen und sauberen entfernen von Papiretiketten Dank des in der Verschlusskappe integrierten Verstreichpinsels leicht aufzutragen.

ANWENDUNGSBEREICH

Entfernt fast alle Papiretiketten von Metall, Glas, Porzellan, Holz, Kunststoff, Kautschuk und Leder. Vorsicht bei frisch lackierten Oberflächen, PVC und anderen Kunststoffen, Papier, Karton und Leder, da diese Oberflächen teilweise abgelöst oder beschädigt werden. Nicht geeignet für Etiketten, die mit Klebern auf Wasserbasis befestigt wurden, z.B. Etiketten auf Wein- oder Wasserflaschen. Entfernt keine Etiketten aus Kunststoff, die mit Kunststoff oder Metall beschichtet sind oder die gebügelt wurden. Nach dem Entfernen von undurchlässigen Oberflächen, kann restlicher Kleber mit dem Etikettenlöser entfernt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Entfernt fast alle nicht-laminierten Papiretiketten
- Schnell, sauber und einfach zu verwenden
- Mit Verstreichpinsel in der Verschlusskappe

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Tragen Sie reichlich Etikettenlöser mit dem Pinsel auf und lassen Sie diesen für mindestens 10 Minuten einziehen. Je länger das Produkt einziehen kann, umso leichter können Sie das Etikett entfernen.

Bei sehr alten Etiketten, muss der Prozess eventuell wiederholt werden.

Flecken/Rückstände: Etikettenreste können mit Wasser oder einem feuchten Tuch entfernt werden.

Bitte beachten Sie: Kann eine allergische Reaktion der Haut verursachen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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.