

➤ **Einseitiger Klebepunkt mit Anfasslasche**

schwach haftend

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

[www.sprintis.de](http://www.sprintis.de) · [info@sprintis.de](mailto:info@sprintis.de)

07/2020

Geeignet als Dekor- und Informationsetikett für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.

**Anwendungsbeispiele**

**Eigenschaften**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Kleberart                 | Acrylat, lösemittelfrei |
| Trägermaterial            | PP-Folie                |
| Trägerfarbe               | Transparent             |
| Dicke (Kleber & Träger)   | 0,06 mm                 |
| Klebekraft                | < 8 N/25 mm (FTM 1)     |
| Scherfestigkeit           | > 24 Stunden            |
| Abdeckung Material        | Glassinepapier          |
| Abdeckung Farbe           | Weiß                    |
| Temperaturbereich von/bis | -30 °C bis +90 °C       |
| Lebensmittelkontakt       | Direkt                  |

**Lagerempfehlung / Lagerzeit**

Bei üblichen Lagerbedingungen bei Raumklima (ca. 50% relative Luftfeuchte & ca. 20 °C Raumtemperatur) besitzt das Produkt in Originalverpackung eine Lagerzeit von mindestens 12 Monaten nach Eingang beim Kunden.

**Hinweis:**

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.

**Adhesive disc, single-sided**

low adhesive

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49 (0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

[www.sprintis.eu](http://www.sprintis.eu) · [info@sprintis.de](mailto:info@sprintis.de)

07/2020

**Applications & purposes**

For product labelling in applications where resistance against water, oil and chemicals is important. Eg. labelling toiletries and cosmetics. Suitable for thermal transfer overprinted information labels.

**Characteristics**

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Adhesive type                    | acrylic, acid free  |
| Carrier material                 | PP-foil             |
| Carrier colour                   | transparent         |
| Thickness (adhesive & carrier)   | 0.06 mm             |
| Peel adhesion, adhesive strength | < 8 N/25 mm (FTM 1) |
| Shear adhesion                   | > 24 hours          |
| Release liner material           | Glassine            |
| Release liner colour             | white               |
| Temperature from/to              | -30 °C to +90 °C    |
| Food contact                     | Direct              |

**Storage recommendation / Shelf life**

Under normal storage conditions in a room climate (approx. 50% relative humidity & approx. 20 °C room temperature) the product in its original packaging has a storage period of at least 12 months after receipt by the customer.

**Disclaimer:**

Our recommendations are based on our most current knowledge and experience. As our products are used in conditions beyond our control, we cannot assume any liability for damage caused through their use. Users of our products are solely responsible that the product is suitable for its intended application, and have determined such at their sole discretion. Users must comply with any applicable legislation and/or testing requirements for the finished article, and are responsible for bringing their products to market.

This publication does not constitute any warranty, express or implied, and is intended only for the recipient and cannot therefore be transferred to any third part. We cannot assume any liability for the use of our products in conjunction with other materials.