

2600 • Application Fluid

## Application Fluid

Positionierflüssigkeit für Aufkleber

- ✓ Einfaches Entfernen von Luftblasen
- ✓ Angenehmer Geruch
- ✓ Sicher für jeden Untergrund
- ✓ Frei von Säuren und Lösungsmitteln



Lösungsmittel und Entferner

**Application Fluid** ist eine vielseitige und schnell verdunstende Flüssigkeit, die sich ideal zum Anbringen von selbstklebenden Werbetexten, Aufklebern und Folien eignet. Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung bleibt das Produkt gerade lange genug aktiv, wodurch es die Vorteile des Trocken- und Nassklebens vereint.

### Anwendung

Mit Application Fluid können Sie den Werbetext, den Aufkleber oder die Folie perfekt positionieren. Dies sorgt für eine professionelle Anbringung mit schneller Haftung, ohne Luftblasen oder Seifenrückstände. Da keine chemischen Rückstände zurückbleiben, behält der Aufkleber oder die Folie die beste Haftung.

Die Flüssigkeit verdunstet vollständig, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für große und kleine Aufkleber sowie Werbetexte in der Werbe-, Bau- und Mobilitätsbranche macht.

### Gebrauchsanweisung

- Entstauben Sie den Untergrund.
- Entfetten Sie den Untergrund, auf den der Aufkleber geklebt werden soll.
- Befeuchten Sie den Untergrund und den Aufkleber großzügig mit dem Application Fluid.
- Kleben Sie den Aufkleber auf den Untergrund und positionieren Sie ihn wie gewünscht.
- Nehmen Sie einen Foil Applicator (Art. 2601) und drücken Sie die überschüssige Flüssigkeit und Luft unter dem Aufkleber heraus.

### Spezifikationen

Merkmal:	Wert:
Grundlage	Eine Mischung aus Tensiden und Wasser
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitung	+10 °C bis +40 °C
Lagerung	Kühl und trocken lagern

### Verpackung

Art.	Farbe:	VPE:	Inhalt:	EAN:
2600	Transparent	1	1000 ml	 8 719214 118051

### For further information, please contact:

Netherlands : +31 (0)77 476 2204 | Austria : +43(0) 4239 40300 | Switzerland : +41(0) 81 252 55 54



#### Disclaimer:

All advice, recommendations, figures and safety instructions are based upon thorough research as well as the current state of our experience and are non-binding. Despite the greatest care having been taken to compile the documentation, we assume no responsibility for inaccuracies, mistakes, typographical or print errors. We reserve the right to alter the product whenever we deem necessary. Considering that the design and conditions of the substrate and the circumstances under which the application takes place are beyond our control, no responsibility with regard to the executed works can be assumed on the basis of this documentation. Therefore we advise you to perform a test on the spot yourself. All our sales and deliveries are subject to our General Conditions of Sale and Delivery.

