

2600 • Application Fluid

## Application Fluid

Liquido di posizionamento per adesivi

- ✓ Facile rimozione delle bolle d'aria
- ✓ Profumo gradevole
- ✓ Sicuro su qualsiasi superficie
- ✓ Privo di acidi e solventi



**Application Fluid** è un liquido versatile e a rapida evaporazione, ideale per l'applicazione di scritte pubblicitarie autoadesive, adesivi e pellicole. Grazie alla sua composizione unica, il prodotto rimane attivo il tempo necessario, combinando i vantaggi dell'applicazione a secco e a umido.

### Applicazione

Con Application Fluid è possibile posizionare perfettamente il testo pubblicitario, l'adesivo o la pellicola. Ciò garantisce un'applicazione professionale con un'adesione rapida, senza bolle d'aria o residui di sapone. Poiché non lascia residui chimici, l'adesivo o la pellicola mantengono la massima adesione.

Il liquido evapora completamente, rendendolo una scelta eccellente sia per adesivi grandi che piccoli e testi pubblicitari, nei settori della pubblicità, dell'edilizia e della mobilità.

### Istruzioni

- Rimuovere la polvere dalla superficie.
- Sgrassare la superficie su cui verrà applicato l'adesivo.
- Inumidire abbondantemente sia la superficie che l'adesivo con l'Application Fluid.
- Applicare l'adesivo sulla superficie e posizionarlo come desiderato.
- Prendere un Foil Applicator (art. 2601) e spingere via il liquido in eccesso e l'aria da sotto l'adesivo.

### Specifiche

Caratteristiche:	Valore:
Base	Una miscela di tensioattivi e acqua
Consistenza	Liquida
Lavorazione	Da +10 °C a +40 °C
Sconservazione	Conservare in un luogo fresco e asciutto

### Imballaggio

Art.	Colore:	Unità:	Contenuto:	EAN:
2600	Trasparente	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.

