

2600 • Application Fluid

Application Fluid

Liquide de positionnement pour autocollants

- ✓ Élimination facile des bulles d'air
- ✓ Odeur agréable
- ✓ Sans danger pour tous les supports
- ✓ Sans acides ni solvants



Application Fluid est un liquide polyvalent à évaporation rapide, idéal pour la pose de textes publicitaires autocollants, d'autocollants et de films. Grâce à sa composition unique, le produit reste actif juste assez longtemps, combinant ainsi les avantages du collage à sec et du collage humide.

Application

Application Fluid vous permet de positionner parfaitement votre texte publicitaire, votre autocollant ou votre film. Vous obtenez ainsi une application professionnelle avec une adhérence rapide, sans bulles d'air ni résidus de savon. Comme il ne laisse aucun résidu chimique, l'autocollant ou le film conserve une adhérence optimale. Le liquide s'évapore complètement, ce qui en fait un excellent choix pour les autocollants et textes publicitaires de toutes tailles, dans les secteurs de la publicité, de la construction et de la mobilité.


Instructions

- Dépoussiérez la surface.
- Dégraissez la surface sur laquelle l'autocollant va être collé.
- Imbibez généreusement la surface et l'autocollant avec l'Application Fluid.
- Appliquez l'autocollant sur le support et positionnez-le comme souhaité.
- Prenez un Foil Applicator (réf. 2601) et chassez l'excès de liquide et l'air sous l'autocollant.

Specifications

Caractéristique :	Valeur :
Base	Mélange d'agents tensioactifs et d'eau
Consistance	Liquide
Mise en œuvre	+10 °C à +40 °C
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec

Emballage

Art.	Couleur :	Unité :	Contenu :	EAN :
2600	Transparent	1	1000 ml	

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.

