

## Aerofix Spray Adhesive

### 318.0500 Aerofix Spray Adhesive 500ml



#### Description:

Aerofix is a high performance styrene based spray adhesive which has been specially developed for bonding light and medium weight materials, in particular fibre reinforcements, such as glass and carbon fibre.

Aerofix adhesive is clear, so as to avoid unwanted visible traces and is easy to use, allowing rapid coverage of large areas.

#### Uses:

Aerofix quickly binds together a wide range of materials including:

- Plastics
- Fabrics
- Breathers
- Foams
- light wood (ie balsa)

#### Usage guidelines:

Shake the aerosol well before use and ensure that the surfaces to be bonded are clean and dry. Hold the aerosol vertically and spray an even layer of adhesive from a distance of 25cm. The thin film must not have the appearance of being wet. If this is the case, spray from a little further away.

To get an optimum adhesion, spray the adhesive onto both surfaces to be joined and wait around 1 minute so that the solvent present in the adhesive may evaporate. Then press the two surfaces firmly together to ensure good adhesion may take place. After each use, purge the aerosol whilst holding upside down.

**Contents:** 500 ml

#### Storage & safety:

Aerofix is supplied in a pressurised container. protect from the sun's rays and do not expose to temperatures of more than 50°C. Store and use well away from flames and all sources of ignition. Do not use close to heat sources or functioning electronic appliances.

## Aerofix Spray Adhésif

**318.0500 Aerofix Spray Adhésif 500ml**



### Description:

Aerofix est un spray adhésif haute performance à base de styrène. Il a été spécialement conçu pour les liaisons de matériaux de poids léger & moyen; particulièrement le renforcement des fibres, comme la fibre de verre ou de carbone.

### Utilisation:

Aerofix colle rapidement une gamme tendue de matériaux. Bien secouer l'aérosol avant utilisation et s'assurer que les surfaces à lier sont propres et sèches. Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à 25cm du matériau. Ne doit pas avoir l'apparence humide. Si c'est le cas, vaporiser légèrement plus loin. Pour obtenir une adhésion optimale, vaporiser sur les deux surfaces à lier et attendre fermement les deux surfaces pour assurer une bonne adhésion.

**Conditionnement:** 500 ml

### Stockage:

Aerofix est fourni dans des bombes pressurisées. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer une température supérieure 50°C.

Ne pas utiliser l'Aérosol près d'une source de chaleur ou d'une installation électrique.