

# LAS600

## ADHESIF HAUTES PERFORMANCES EN AEROSOL

---

### DESCRIPTION

Produit de qualité supérieure, il colle très rapidement avec une couverture très fine.  
Il permet d'obtenir une excellente adhérence sur une grande variété de matériaux tels que : métaux, plastique, matériaux expansés, verre et bois.

### PROPRIETES

Apparence	Liquide sous pression
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Légère odeur de solvant
Densité à 20°C	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Résidu sec	Approx 49%
Pression à 20°C	2,9 +/- 0,5 bar
Pression à 50°C	6,1 +/- 0,5 bar
Solubilité	Soluble dans les solvants
Résistance en température	50/55 °C

### CONDITIONS D'UTILISATION

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, les surfaces à encoller, l'adhésif et la zone de travail doivent être à une température de 18/20°C approximativement.  
Humidité de l'air : 65/75%.

## **CONDITIONS D'UTILISATION (suite)**

Avant utilisation, nettoyer et enlever toute trace de graisse des surfaces à encoller.

Bien agiter l'aérosol, les meilleurs résultats sont obtenus à 18/20°C. Vaporiser le produit sur la surface à une distance de 15-20cm, attendre 2 minutes et ensuite coller les 2 surfaces en exerçant une pression ferme. Dans le cas d'un support très absorbant, coller les surfaces immédiatement. Les résultats de collage sont optimum après 24 heures.

*Note : près utilisation, il est recommandé de vider la buse de pulvérisation en tournant l'aérosol tête vers le bas.*

## **STOCKAGE**

Ce produit est susceptible de geler; il doit être conservé à une température minimale de 10°C et à une température maximale de 50°C. Le maintenir loin d'une source de feu et d'étincelles. Eviter toute exposition au soleil et à proximité de fumeurs. A conserver dans un local frais et aéré. Il peut être conservé sans altération pendant environ 1 an.

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol sous pression d'une contenance de 600ml et conditionné dans un carton de 12 pièces. Même une fois vide, ne pas percer ou brûler l'aérosol.