

### LATEX DE MASQUAGE

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le masque pelable est un latex destiné à assurer la protection de parties précises de circuits imprimés avant le passage à la vague ou le vernissage.

#### **UTILISATION**

Appliquer le LDM sur la partie à protéger, par trempage, brossage ou bien à l'aide du bec du flacon souple en polyéthylène.

Le LDM supporte des température jusqu'à 250°C pendant plusieurs secondes.

Le temps de séchage sera fonction de l'épaisseur et de la température ambiante. A titre indicatif, 1 à 1,5mm à 20°C séchera en 30 à 40mn.

Un passage en étuve à 60-80°C accélérera le séchage de façon importante.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Séchage à température ambiante ou accélération par chauffage à l'étuve.
- Se retire complètement à la main, ne laisse pas de résidus.
- Ne se dissout pas dans les solvants et ne contamine pas les vernis.
- Film très solide, ne se déchire pas.
- Convient pour l'utilisation au trempé, la vaporisation ou l'application au pinceau.

#### **PROPRIETES**

Densité	<1
pH	8.4 à 9.4
Allongement à la rupture	700 à 900 %

#### **CONDITIONNEMENT**

Flacon de 250 ml

#### **REFERENCE**

LDM 250ML

#### **STOCKAGE ET DUREE DE VIE:**

Durée de vie du produit : 6 mois après la date de fabrication

Température de stockage : en dessous de 40°C

Le latex LDM contient de l'ammoniaque. Il doit être utilisé dans une pièce bien aérée et bien ventilée.

Dans tous les cas, se référer à la fiche de données de sécurité pour s'assurer des bonnes conditions de stockage.

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*