

# MAGIC AIR



## Caractéristiques:

- Spray à air pour un dépoussiérage en profondeur.
- Peut aussi geler et se contracter.
- Résiste au gel jusqu'à -60°C.

## Mode d'emploi

### 1. Spray à l'envers.

Vaporiser généreusement la surface à traiter. Laisser le froid s'imprégner durant une minute avant de vaporiser une seconde fois. Après une dizaine de seconde commencer le (dé)montage.

REM.: Avant congélation, chauffer le matériau, y compris la pièce démontage! Pendant démontage, protéger la partie qui ne devrait pas geler au préalable par une plaque ou une clé creuse.

Appl.: Aide précieuse au montage et au démontage grâce à la contraction au froid des douilles, bougies, conduits, broches,... Idéal pour tester les circuits imprimés, les régulateurs thermiques, les potentiomètres, les lamelles bimétalliques, les sondes de température grâce à la maîtrise du refroidissement. Permet de refroidir toutes sortes de matériaux. IMPORTANT: d'abord mettre hors tension, dégeler et laisser évaporer avant de remettre sous tension.

### 2. Spray à l'endroit.

Ne pas mélanger. Ne pas incliner à plus de 30°. Par une plus forte inclinaison le spray projette un produit tellement froid qu'il peut geler dangereusement la peau.

Appl.: Dépoussiérage, séchage et nettoyage en toute sécurité des circuits imprimés, du matériel de bureau, des dispositifs mécaniques de précision, des surfaces sensibles, des plastiques, des laques, des claviers d'ordinateur,... Ne laisse ni film, ni résidus. Très pratique lorsqu'un compresseur n'est pas disponible.

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
E200001	MAGIC AIR	400 ml.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 25°C:	0,55 kg/l
Odeur:	Caractéristique
VOC:	560 g/litre
La pression à 25°C:	3,6 bar
Ne contient pas:	A134

## Informations générales

Porter des vêtements adaptés. Ne pas secouer l'aérosol avant l'emploi. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Tenir hors de portée des enfants. Toujours laisser évaporer les gaz inflammables avant de remettre sous tension.

Les informations et illustrations sont aussi fiables que possible. L'utilisateur est tenu de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application qu'il a choisie. Multitask Industries ne peut donner aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Voyez nos conditions générales de vente. Multitask Industries ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, accidentels ou indirects découlant de la vente, revente, utilisation ou utilisation incorrecte du produit.